

SVEUČILIŠTE U SPLITU
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE

ZAVRŠNI RAD

Anita Renić

Split, 2017. godina

**SVEUČILIŠTE U SPLITU
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE**

Anita Renić

IDEJNI PROJEKT LOKALNE CESTE

Završni rad

Split, 2017. godina

SVEUČILIŠTE U SPLITU
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE

Split, Matice hrvatske 15

STUDIJ: **STRUČNI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA**

KANDIDAT: **Anita Renić**

BROJ INDEKSA: **1599**

KATEDRA: **Katedra za prometnice**

PREDMET: **Ceste**

ZADATAK ZA ZAVRŠNI RAD

Tema: IDEJNI PROJEKT LOKALNE CESTE

Opis zadatka: Uz pomoć programa za projektiranje cesta CADICS potrebno je izraditi idejni projekt ceste na geodetskoj podlozi koja je korištena za izradu programa u okviru predmeta Ceste. Trasu treba položiti od točke A do točke B prema svim podacima iz programskog zadatka.

Zadatak treba sadržavati:

1. Kopiju programskog zadatka
2. Tehnički opis s prikazom korištenja programa CADICS
3. Građevinsku situaciju u MJ. 1:1000
4. Uzdužni presjek u MJ. 1:1000/100
5. Normalni poprečni presjek MJ. 1:50
6. Karakteristične poprečne presjeke u MJ. 1:100
7. Aproksimativni troškovnik
8. Računalne ispise horizontalnog i vertikalnog toka trase
9. Računalne ispise kota kolnika

U Splitu, ožujak 2017.

Voditelj Završnog rada:
Izv.prof.dr.sc. Deana Breški

Idejni projekt lokalne ceste

Sažetak:

Uz pomoć programa za projektiranje cesta CADICS izrađen je idejni projekt lokalne ceste na geodetskoj podlozi prema zadatku iz kolegija Ceste. Cesta je projektirana za godišnji dnevni promet (PGDP) od 950 vozila na dan, na brdovitom terenu. Projektna brzina ceste iznosi 40km/h te na dijelu dionice zbog konfiguracije terena 30 km/h. Idejni projekt izrađen je prema Pravilniku o osnovnim uvjetima za projektiranje ceste sa elementima koji zadovoljavaju važeće propise, kao i sigurnosne i estetske kriterije.

Ključne riječi:

idejni projekt, lokalna cesta, geodetska podloga, projektna brzina, os ceste, poprečni presjek, uzdužni presjek

Preliminary design of local road

Abstract:

A preliminary design of local road, on a geodetic basis according to the task from course „Roads“, is made using software for designing roads, CADICS. The road is designed for the annual average daily traffic (AADT) of 950 vehicles per day, on the hilly terrain. Design speed for the road is 40 km/h and in one part of the road the speed is 30km/h. Preliminary design of local road was created according to the Regulations on the basic conditions for the design of public roads with the elements that meet the applicable rules, as well as safety and aesthetic criteria.

Keywords:

preliminary design, local road, geodetic basis, design speed, the road axis, cross-section, longitudinal section

Sadržaj

1. PROGRAMSKI ZADATAK.....	2
2. TEHNIČKI OPIS	3
OPĆI PODACI:.....	4
TEHNIČKI ELEMENTI IZGRADNJE :.....	4
Opis trase:	4
Tlocrtni elementi trase:.....	5
Vertikalni elementi trase:.....	6
Elementi poprečnog profila:	6
Kolnička konstrukcija:	6
Odvodnja:	6
Oprema ceste:	6
3. GRAĐEVINSKA SITUACIJA.....	7
4. UZDUŽNI PRESJEK	8
5. NORMALNI POPREČNI PRESJEK.....	9
6. KARAKTERISTIČNI POPREČNI PRESJECI.....	10
7. APROKSIMATIVNI TROŠKOVNIK.....	11
Pripremni radovi	12
Zemljani radovi.....	13
Odvodnja.....	16
Kolnička konstrukcija.....	17
Oprema ceste.....	18
Rekapitulacija.....	19
8. RAČUNALNI ISPIS SVIH ELEMENATA TRASE	20
OBRADA U RAČUNALNOM PROGRAMU CADICS I AUTOCAD	21
ISPIS HORIZONTALNOG TOKA TRASE.....	22
ISPIS VERTIKALNOG TOKA TRASE	23
RAČUNALNI ISPIS KOTA KOLNIKA	24
RAČUNALNI ISPIS VOLUMENA.....	45
9. LITERATURA.....	49

1. PROGRAMSKI ZADATAK

Split, ak.god. 2013./2014.

Katedra: Prometnice

Studij: Stručni

Nastavni predmet: CESTE

Student: ANITA RENIC

ZADATAK

Treba izraditi idejni projekt ceste između točaka A i B naznačenih na priloženoj geodetskoj podlozi u mjerilu 1:1000.

Zadano je:

- PGDP – prosječni godišnji dnevni promet: 950 voz/dan.
- vrsta terena: brdovit.

Idejni projekt treba sadržavati:

1. Tehnički opis
2. Proračun horizontalne geometrije
3. Proračun proširenja kolnika u krivini
4. Proračun vertikalne geometrije i kota nivelete
5. Proračun vitoperenja kolnika
6. Građevinska situacija MJ 1:1000
7. Uzdužni presjek MJ 1:1000/100
8. Normalni poprečni presjek MJ 1:50
9. Karakteristični poprečni presjeci MJ 1:100

Predmeta asistentica:

Vukoje Biljana

Biljana Vukoje, dipl.ing.grad.

2. TEHNIČKI OPIS

OPĆI PODACI:

Na geodetskoj podlozi izrađen je idejni projekt lokalne ceste s početkom u točki A (324.00 m.n.m) i krajem u točki B (355.00 m.n.m). Trasa se nalazi na brdovitom području te je duga 388,33 m i ima smjer rasta stacionaže od zapada prema istoku. Sastoji se od tri krivine, različitog radijusa i duljine prijelaznice, te četiri pravca.

Za izradu idejnog projekta korištena je geodetska podloga M 1:1000 odnosno prilog iz programa kolegija Ceste. Situacija je priložena u M 1:1000.

TEHNIČKI ELEMENTI IZGRADNJE :

Opis trase:

Na priloženoj geodetskoj podlozi u mjerilu 1:1000 izrađen je idejni projekt lokalne ceste na dionici od točke A (324.00 m n.m) na stacionaži 0+000,00, do točke B (355.00 m n.m.) na stacionaži 0+388,33. Cesta je projektirana za prosječni godišnji dnevni promet od 950 vozila na dan i to na brdskom terenu. Na prostorno vođenje prometnice utječu topografske karakteristike terena.

Temeljem «Pravilnika o osnovnim uvjetima kojima javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati sa stajališta sigurnosti prometa», definirani su projektni elementi trase i elementi poprečnog profila.

U tablici 1.2, koja je sastavni dio Pravilnika, dani su elemeti za definiciju kategorije prometnice.

Tablica 1.2

Kategorija ceste	Društ. gospod. značenje (1.1.1.)	Vrsta prometa (1.1.2.)	Veličina prometa (1.1.3.)	Zadaća povezivanja (1.1.4.)	Srednja duljina putovanja (km)
AC	Državna	Prom. mot. vozila	>14000	Međudržavno i državno	>100
1. kat.	Državna	Prom. mot. vozila	>12000	Međudržavno i državno-regionalno	50-100
2. kat.	Državna	Prom. mot. v. mješoviti prom.	7000-12000	Državno i županijsko	20-50
3. kat.	Državna; županijska	Mješoviti promet	3000-7000	Međuopćinsko	5-50
4. kat.	Županijska; lokalna	Mješoviti promet	1000-3000	Općinsko	5-20
5. kat.	Lokalna	Mješoviti promet	<1000	Općinsko-lokalno	<5

U pravilu se usvaja najviša kategorija ceste koja se dobije primjenom kriterija iz tablice 1.2. Predmetna cesta je lokalnog značaja s PGDP-om od 950 voz/dan što je svrstava u 5. kategoriju.

Prema tablici 1.3.1 iz Pravilnika, ceste 5. kategorije projektiraju se za projektne brzine 30-60 km/h ovisno o terenskim ograničenjima.

Tablica 1.3.1. Projektne brzine i najveći nagibi nivelete

PROMETNO -TEHNIČKO RAZVRSTAVANJE		PROJEKTNNA BRZINA V_p (km/h) / NAGIB s_{max} (%)							
KAT.	Razina usluge	120	100	90	80	70	60	50	40
		a.	b.	c.	d.	e.	f.	g.	h.
AC	C/D	$\geq 120/4^\circ$	100/5*	90/5.5**	80/6***				
1. kat.	D		100/5.5°	90/5.5*	80/6**	70/7***			
2. kat.	D		100/5.5°	90/5.5*	80/6*	70/7**	60/8***		
3. kat.	E				80/7°	70/7*	60/8**	50/9***	
4. kat.	E					70/8°	60/9*	50/10**	40/11***
5. kat.	E						60/10°	50/11*	40/12** 40(30)/12***

OZNAKE: ° BEZ OGRANIČENJA BO
 * UMJERENA OGRANIČENJA UO
 ** ZNATNA OGRANIČENJA ZO
 *** VELIKA OGRANIČENJA VO

Vrijednost u zagradi primjenjuje se iznimno.

Obzirom da se radi o brdovitom terenu sa znatnim ograničenjima za predmetnu prometnicu prema navedenoj tablici, projektna brzina je 40km/h i maksimalni uzdužni nagib je 12%. Na dijelu dionice zbog konfiguracije terena brzina je prilagođena te iznosi 30 km/h.

Iz odabrane projektne brzine proizlaze i projektni elementi horizontalne i vertikalne geometrije trase:

- minimalni radijus horizontalne krivine R= 45 m
- minimalna duljina klotoidne prelazne krivine L= 30 m
- maksimalni uzdužni nagib i= 12,0 %
- minimalni polumjer konkavnog zaobljenja nivelete (za 0%) R=130 m

Tlocrtni elementi trase:

Trasa ceste se sastoji od četiri pravca i tri krivine. Krivina s početkom na stacionaži 0+58,20 m ima radijus R= 90 m i duljinu prijelaznice L=40 m, krivina s početkom na stacionaži 0+180,80 m ima radijus R= 65 m i duljinu prijelazne krivine L=30 m. Krivina na dijelu dionice gdje projektna brzina iznosi 30 km/h, s početkom na stacionaži 0+266,95 m, ima radijus R=30 m i duljinu prijelazne krivine L=30 m. Prvi pravac počinje na stacionaži

0+0,00 m s krajem u stacionaži 0+58,20 m te njegova duljina iznosi 58,20 m, drugi pravac počinje na stacionaži 0+147,57 s krajem u stacionaži 0+180,80 te njegova duljina iznosi 33,23 m, treći pravac počinje na stacionaži 0+257,90 s krajem u stacionaži 0+266,95 te njegova duljina iznosi 9,05 m, četvrti pravac počinje na stacionaži 0+347,41 s krajem u stacionaži 0+388,33 te njegova duljina iznosi 40,92 m.

Krivine su konstruirane pomoću dvije prijelazne krivine klotoidnog oblika i kružnog luka.

Vertikalni elementi trase:

Vertikalni tok trase sastoji se od dva pravca koji imaju sjecište na stacionaži 0+262,80 m i jedne konveksne krivine, radijus krivine je $R=1200$ m i pripadajuća tangenta je duljine 49,87 m. Uzdužni nagib prvog pravca nivelete iznosi 5,52%, a drugog 2,80%.

Elementi poprečnog profila:

Prometnica je projektirana za dvosmjerni promet. Ima dvije vozne trake odnosno po jednu za svaki smjer. Širina voznog traka poprečnog presjeka iznosi 2,75 m s dodatkom rubnog traka u širini od 0,2 m, dakle ukupno 2,95 m. Ukupna širina poprečnog presjeka iznosi 8,15 m s bankinama poprečnog nagiba 4% prema pokosu nasipa i širini od 1,00 m, bermi širine 0,60 m kao i rigola također širine 0,65 m. Rigoli se izvode na usjecima kao element za odvodnju vode.

Poprečni nagib ceste u pravcu iznosi 2.5%, a u zavojima u ovisnosti od polumjera kružnog luka i usvojenih računskih brzina, $V_r = 40$ km/h te $V_r = 30$ km/h. Za radijus $R=90$ m poprečni nagib iznosi 4,4%, a za radijus $R=65$ m poprečni nagib iznosi 5,4 %. Za radijus $R=30$ m poprečni nagib iznosi 6,1%. Primjenjeni nagibi pokosa usjeka su 2:1, a nasipa 2:3.

Kolnička konstrukcija:

Predviđen je savitljivi tip kolničke konstrukcije s asfaltbetonskim kolničkim zastorom u slojevima:

- I. habajući sloj asfaltbetona AB11e.....4.00 cm
- II. bitumenizirani nosivi sloj BNS 22s.....8.00 cm
- III. nosivi sloj od mehanički stabiliziranog drobljenog kamenog materijala.....30.00 cm

UKUPNO.... 42.00 cm

Odvodnja:

Odvodnja vode s prometnice odnosno kolnika i vode koja se slijeva niz usjek vrši se pomoću betonskih rigola, te se voda usmjerava prema njima uzdužnim i poprečnim nagibima. Dio vode preljeva se preko bankina niz nasip.

Oprema ceste:

Idejnim projektom predviđena je horizontalna signalizacija koja se sastoji od jedne pune razdjelne crte širine 10 cm koja se postavlja u osi prometnice i punih rubnih crta širine 10 cm koje se postavljaju na svaki od rubnih trakova. Na bankinama nasipa visine $h > 3,00$ m je predviđeno postavljanje jednostrane zaštitne ograde.

3. GRAĐEVINSKA SITUACIJA

M 1:1000

M 1:1000

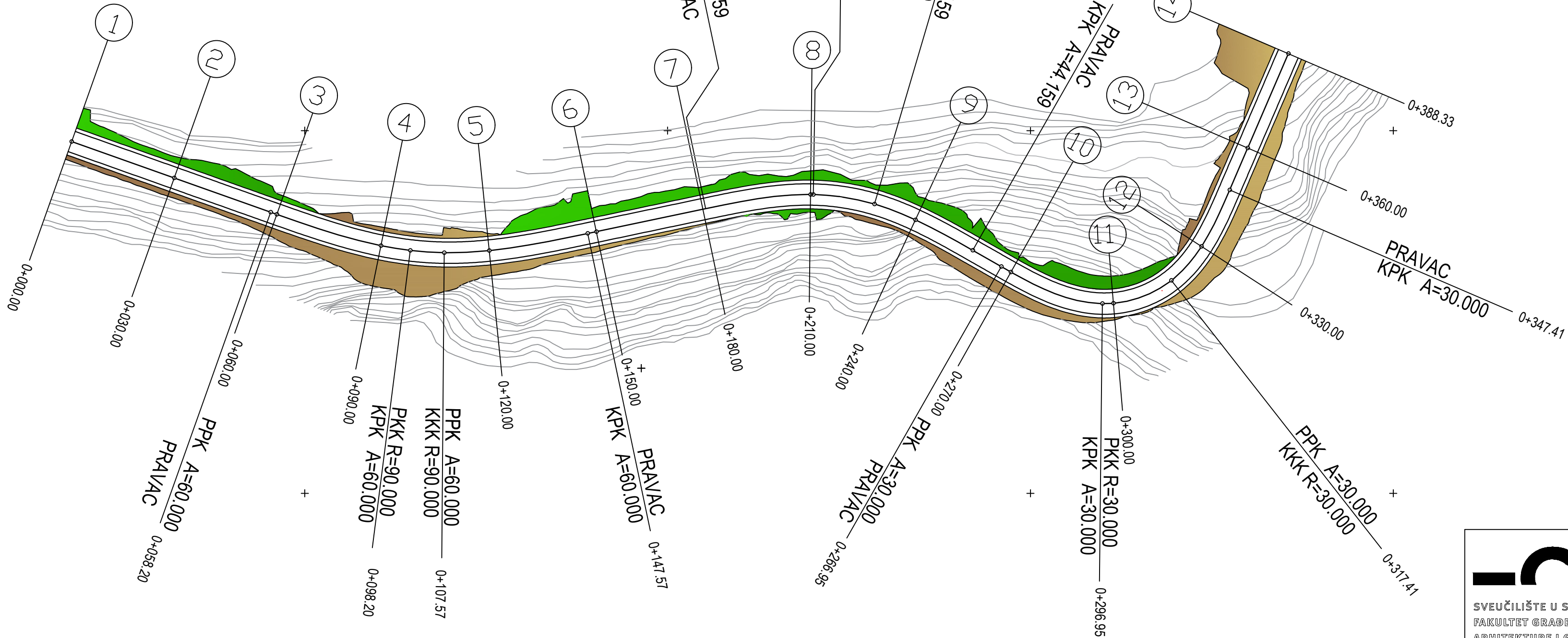


W

11

7

PPK - početak prijelazne krivine
KPK - kraj prijelazne krivine
PKK - početak kružne krivine
KKK - kraj kružne krivine



SVEUČILIŠTE U SPLITU,
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA I
ARHITEKTURE I GEODEZIJE

FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I
GEODEZIJE
KATEDRA ZA PROMETNICE
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

ZAVRŠNI RAD - CESTE

ZADATAK: IDEJNI PROJEKT LOKALNE CESTE

SADRŽAJ: HORIZONTALNI TOK TRASE

STUDENT: ANITA RENIĆ

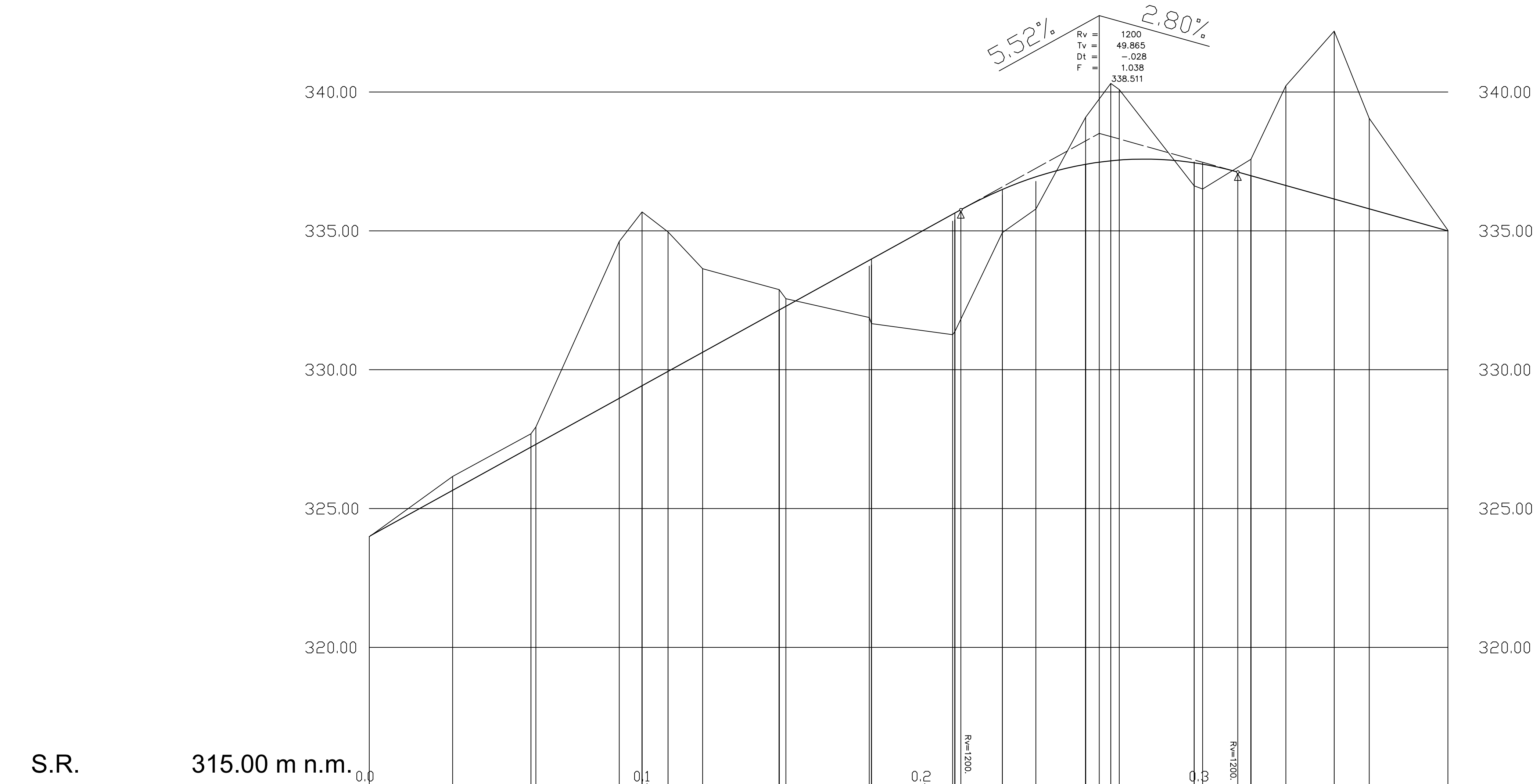
MENTOR: Izv.prof.dr.sc. DEANA
BREŠKI

MJERILO: 1:1000

DATUM:	srpanj 2017. godine	PRILOG:	BROJ 3
--------	---------------------	---------	--------

4. UZDUŽNI PRESJEK

M 1:1000/100



S.R.	315.00 m n.m.	0.0					0.1							0.2								0.3								
STACIONAŽA	0.00	30.00	58.20	60.00	90.00	107.57	120.00	147.57	150.00	180.00	180.80	210.00	212.96	227.90	240.00	257.90	262.80	266.95	270.00	296.95	300.00	312.69	317.41	330.00	347.41	360.00	368.33			
KOTA TERENA	323.99	326.16	327.69	327.94	334.62	335.68	333.64	332.88	332.56	331.88	331.66	331.26	331.37	334.94	335.79	339.09	340.31	340.31	340.09	336.62	336.51	337.58	342.19	339.05	338.05	335.02				
KOTA NIVELETE	324.00	325.62	327.21	327.24	328.87	329.31	330.49	331.98	332.11	333.73	333.77	335.35	335.76	336.49	336.78	337.29	337.47	337.45	337.49	337.48	337.45	337.08	336.14	335.83	335.00					
BROJ I RAZMAK PROFILA	①	30 m	②	30 m	③	30 m	④	30 m	⑤	30 m	⑥	30 m	⑦	30 m	⑧	30 m	⑨	30 m	⑩	30 m	⑪	30 m	⑫	30 m	⑬	28.33 m	⑭			
HORIZONTALNI TOK TRASE																														
DIJAGRAM VITOPERENJA																														

SVEUČILIŠTE U SPLITU,
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,
ARHITEKTURE I GEODEZIJE

FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I
GEODEZIJE
KATEDRA ZA PROMETNICE
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

ZAVRŠNI RAD - CESTE

ZADATAK: IDEJNI PROJEKT LOKALNE CESTE

SADRŽAJ: UZDUŽNI PRESJEK

STUDENT: ANITA RENIĆ

MENTOR: Izv.prof.dr.sc. DEANA BREŠKI

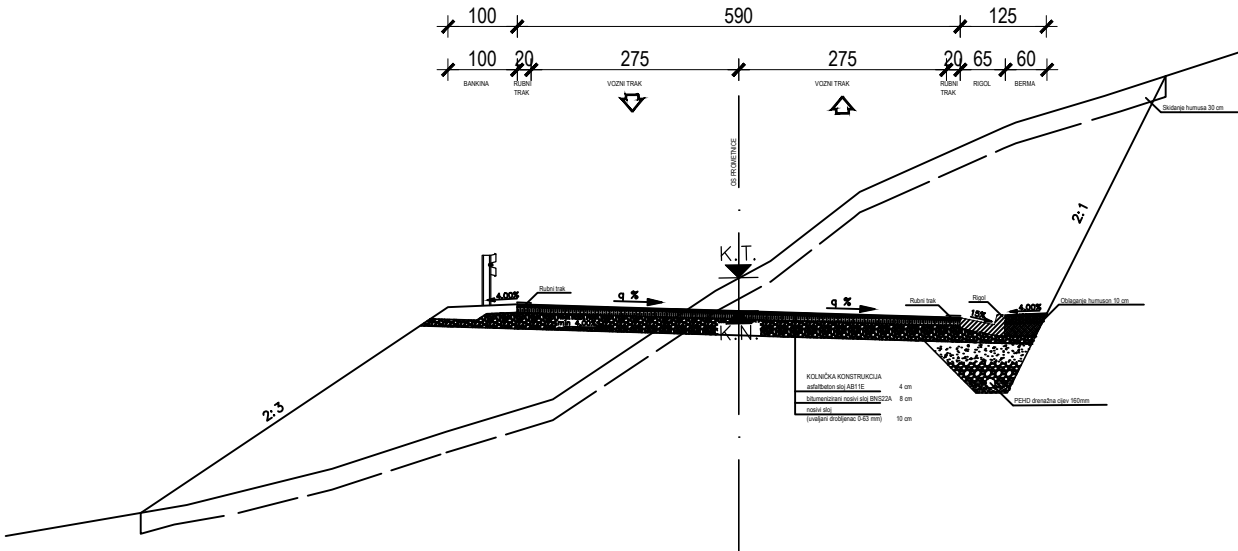
DATUM: srpanj 2017. godine


MJERILO: 1:1000/100

PRILOG: BROJ 4

5. NORMALNI POPREČNI PRESJEK MJ 1:50

NORMALNI POPREČNI PRESJEK
M 1:50



 <p>SVEUČILIŠTE U SPLITU, FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE</p> <p>FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE KATEDRA ZA PROJEKTOVANJE 21000 SPLIT, MARČEVA HRVATSKA 15</p>	ZAVRŠNI RAD - CESTE		
	ZADATAK:	IDEJNI PROJEKT LOKALNE CESTE	
	SADRŽAJ:	NORMALNI POPREČNI PRESJEK	
	STUDENT:	ANITA RENIĆ	
	MENTOR:	Izv.prof.dr.sc. DEANA BREŠKI	MJERILO: 1:50
DATUM:		srpanj 2017. godine	PRILOG: BROJ 5

6. KARAKTERISTIČNI POPREČNI PRESJECI MJ 1:100

6.1 POPREČNI PRESJECI 1-3
M 1:100

PROFIL 1
STACIONAŽA 0+000,00

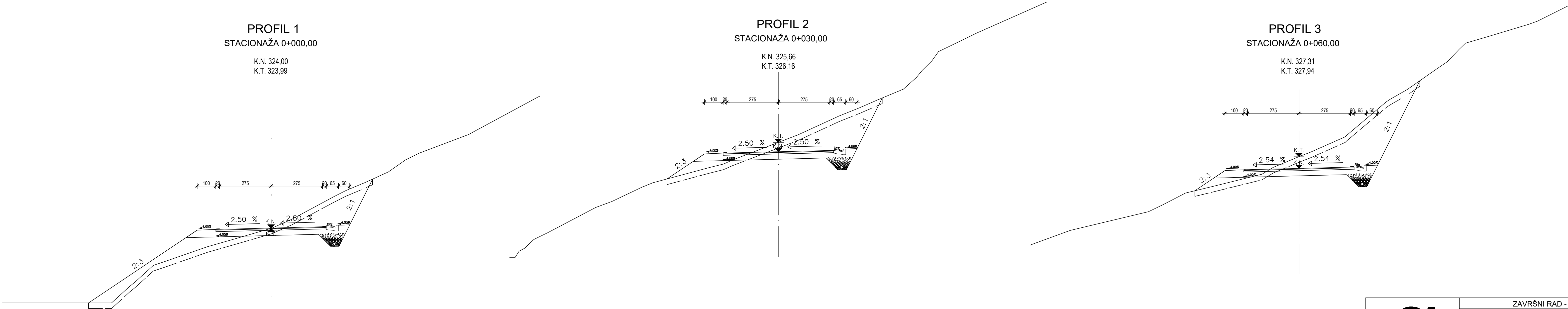
K.N. 324,00
K.T. 323,99

PROFIL 2
STACIONAŽA 0+030,00

K.N. 325,66
K.T. 326,16

PROFIL 3
STACIONAŽA 0+060,00

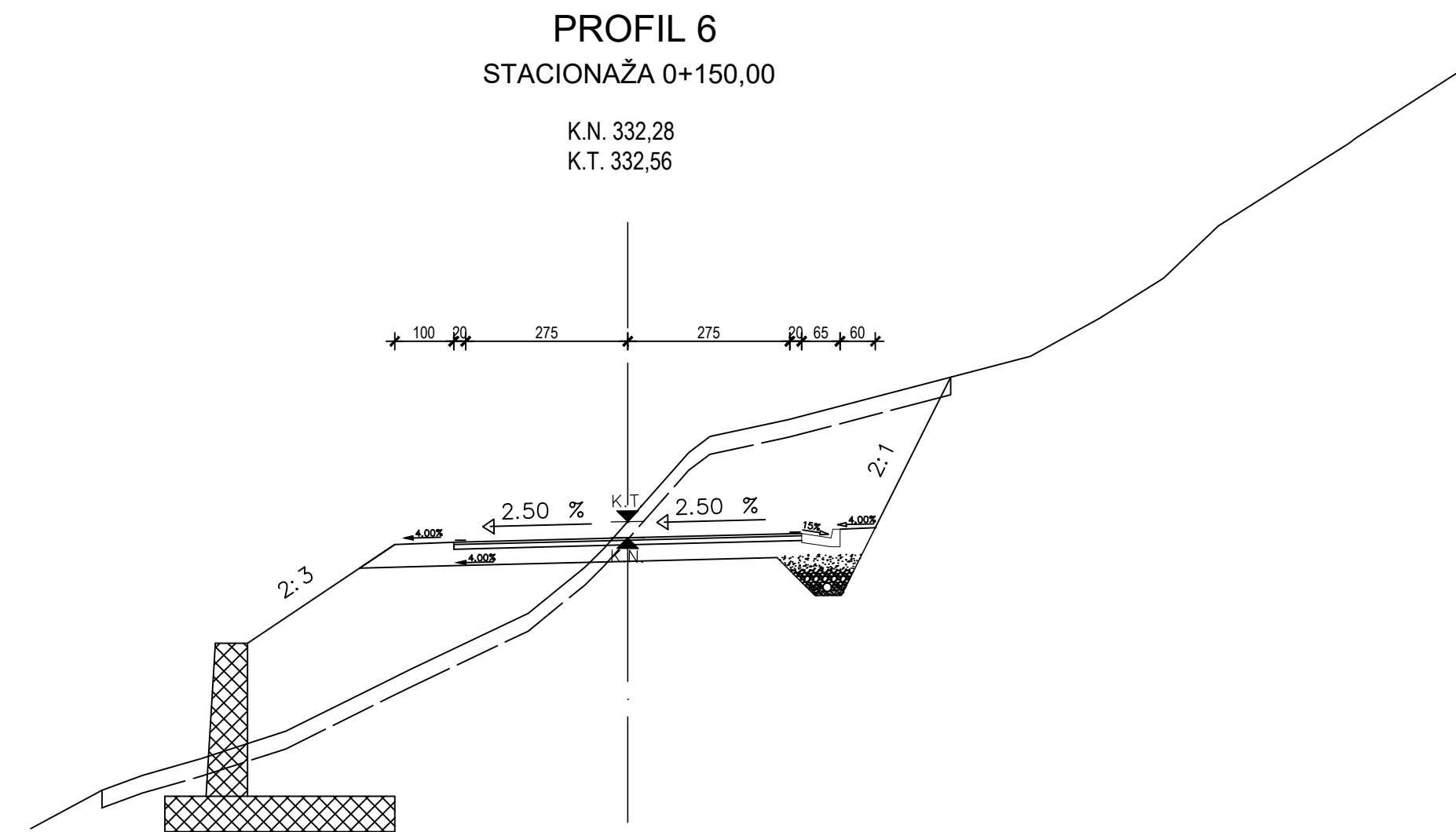
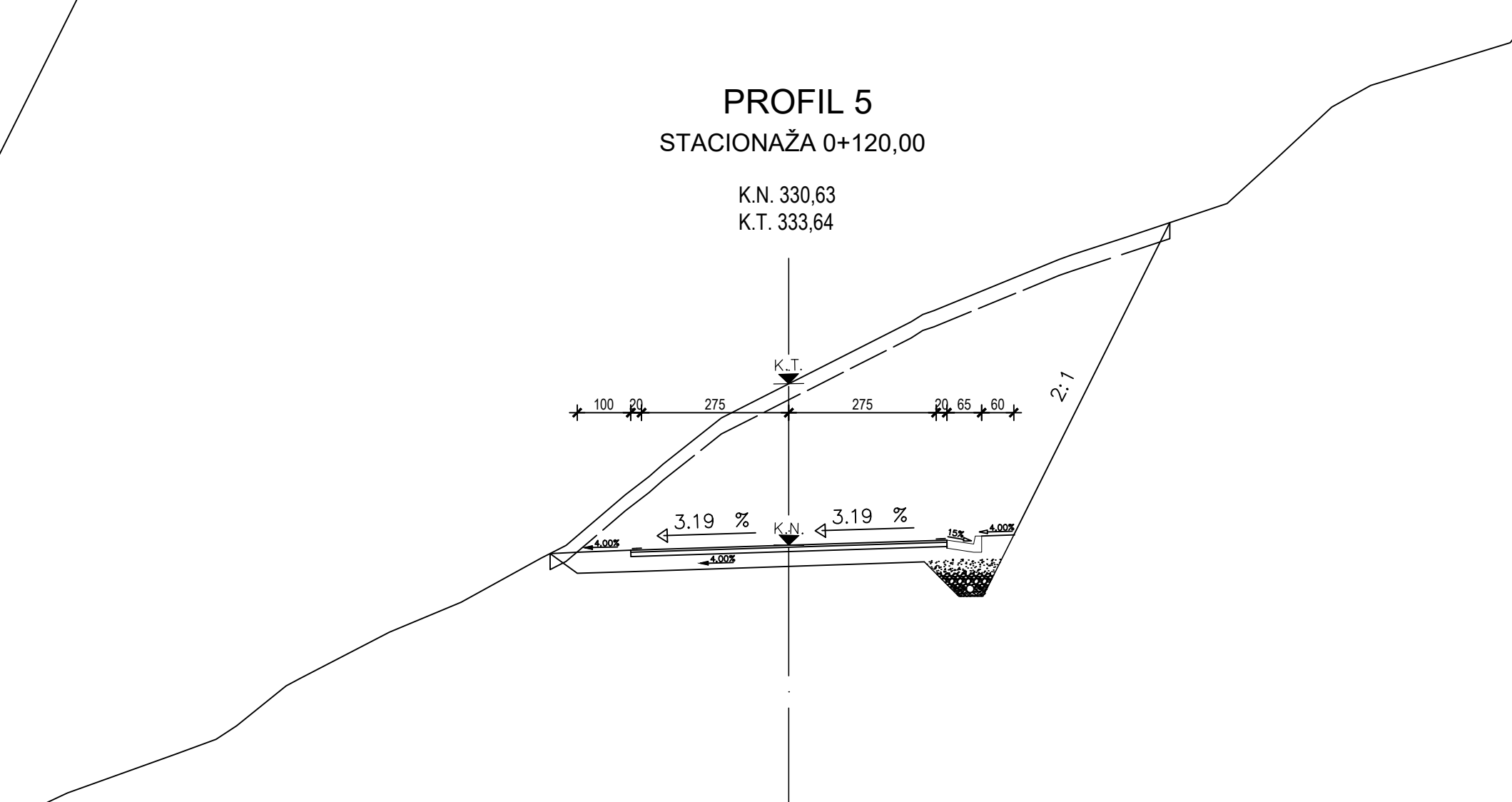
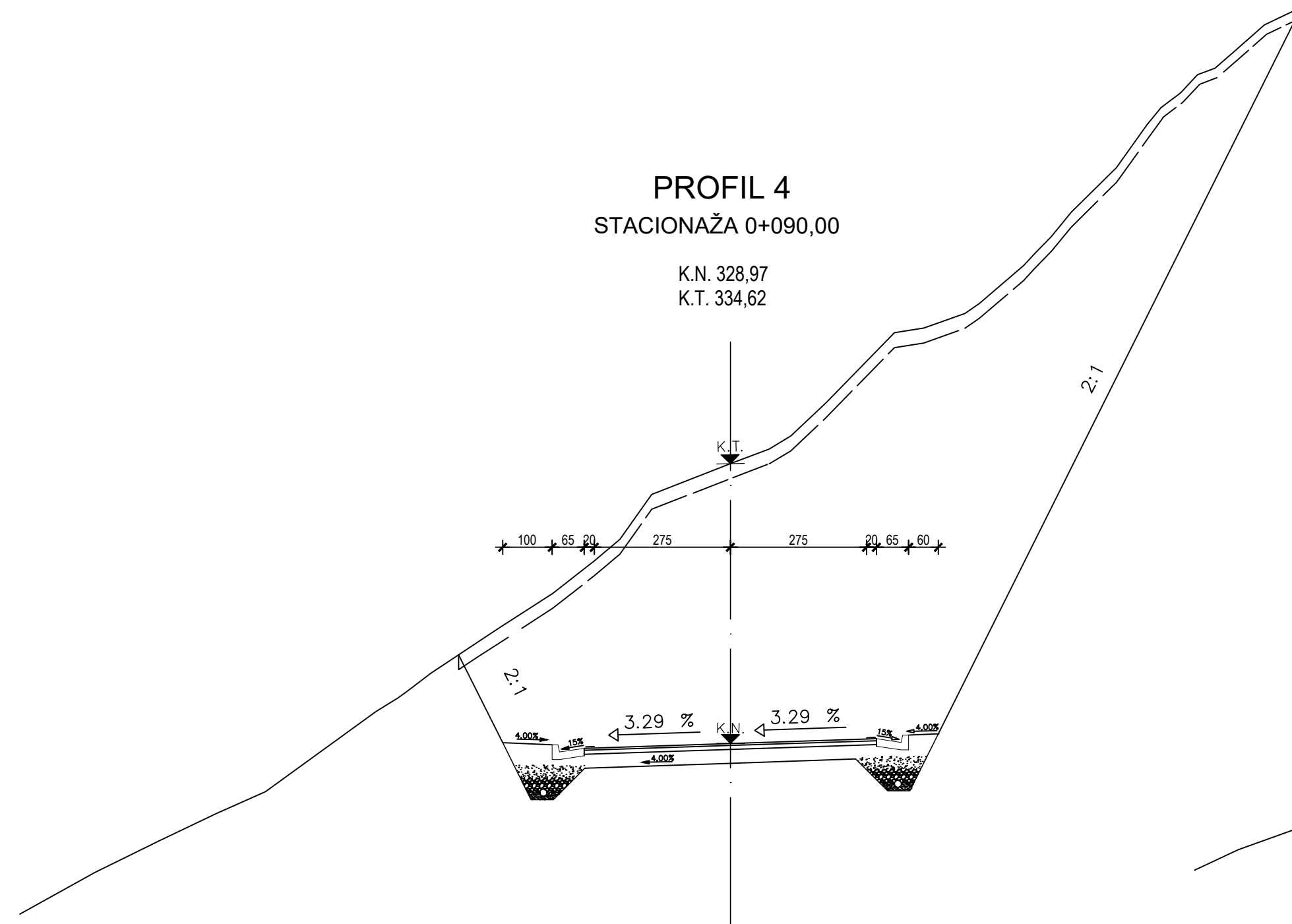
K.N. 327,31
K.T. 327,94



<div><div><div></div></div><div>SVEUČILIŠTE U SPLITU, FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE</div></div> <div><div>FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE KATEDRA ZA PROMETNICE 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15</div></div>	ZAVRŠNI RAD - CESTE	
	ZADATAK:	IDEJNI PROJEKT LOKALNE CESTE
	SADRŽAJ:	POPREČNI PRESJECI (1-3)
	STUDENT:	ANITA RENIČ
	MENTOR:	Izv.prof.dr.sc. DEANA BREŠKI
	DATUM:	srpanj 2017. godine
	MJERILO:	1:100
	PRILOG:	BROJ 6.1

6.2 POPREČNI PRESJECI 4-6

M 1:100

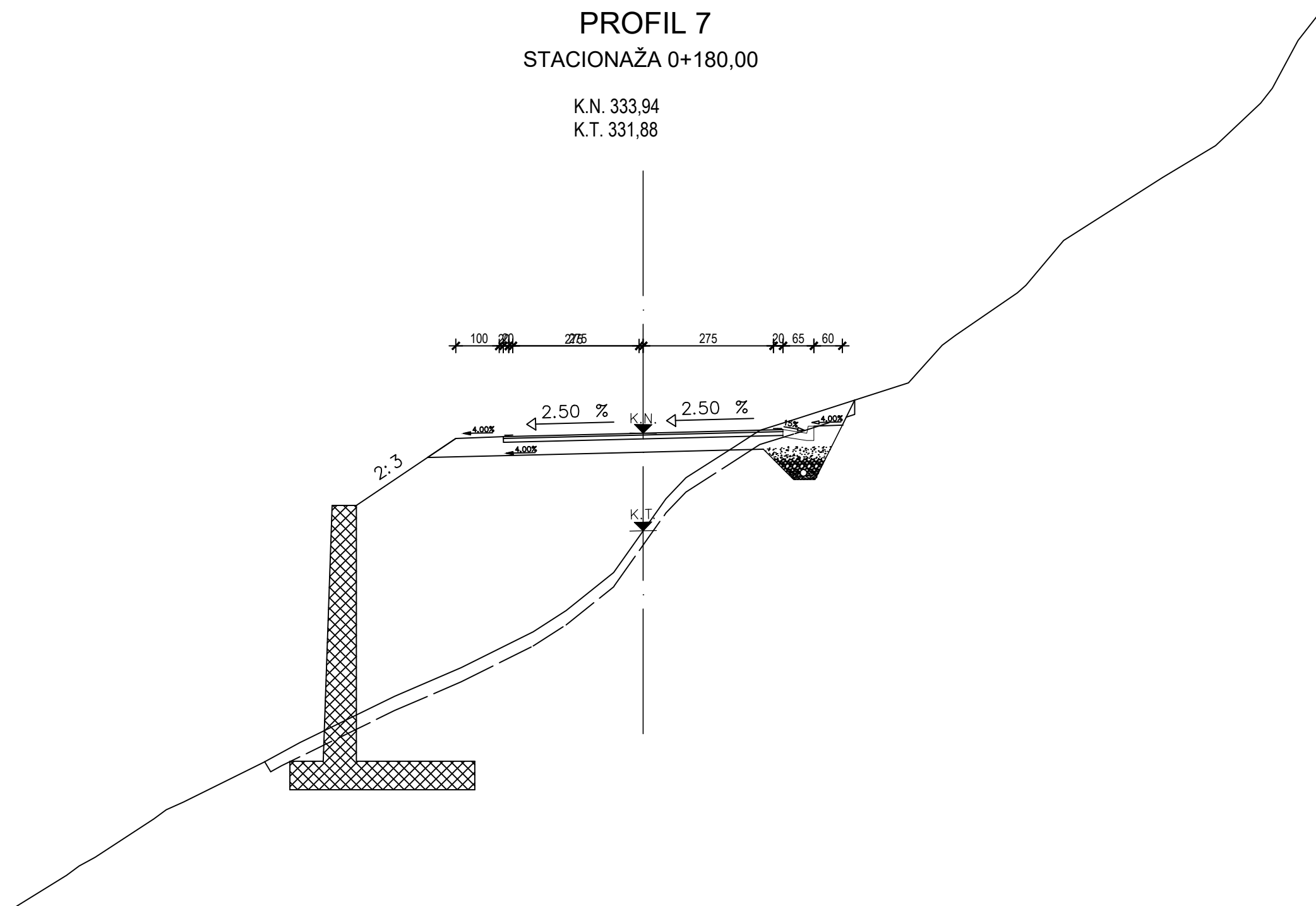


 <p>SVEUČILIŠTE U SPLITU, FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE</p> <p>FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I GEODEZIJE KATEDRA ZA PROMETNICE 21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15</p>	ZAVRŠNI RAD - CESTE	
	ZADATAK:	IDEJNI PROJEKT LOKALNE CESTE
	SADRŽAJ:	POPREČNI PRESJECI (4-6)
	STUDENT:	ANITA RENIĆ
MENTOR:	Izv.prof.dr.sc. DEANA BREŠKI	MJERILO: 1:100
DATUM:	srpanj 2017. godine	PRILOG: BROJ 6.2

6.3 POPREČNI PRESJECI 7-9

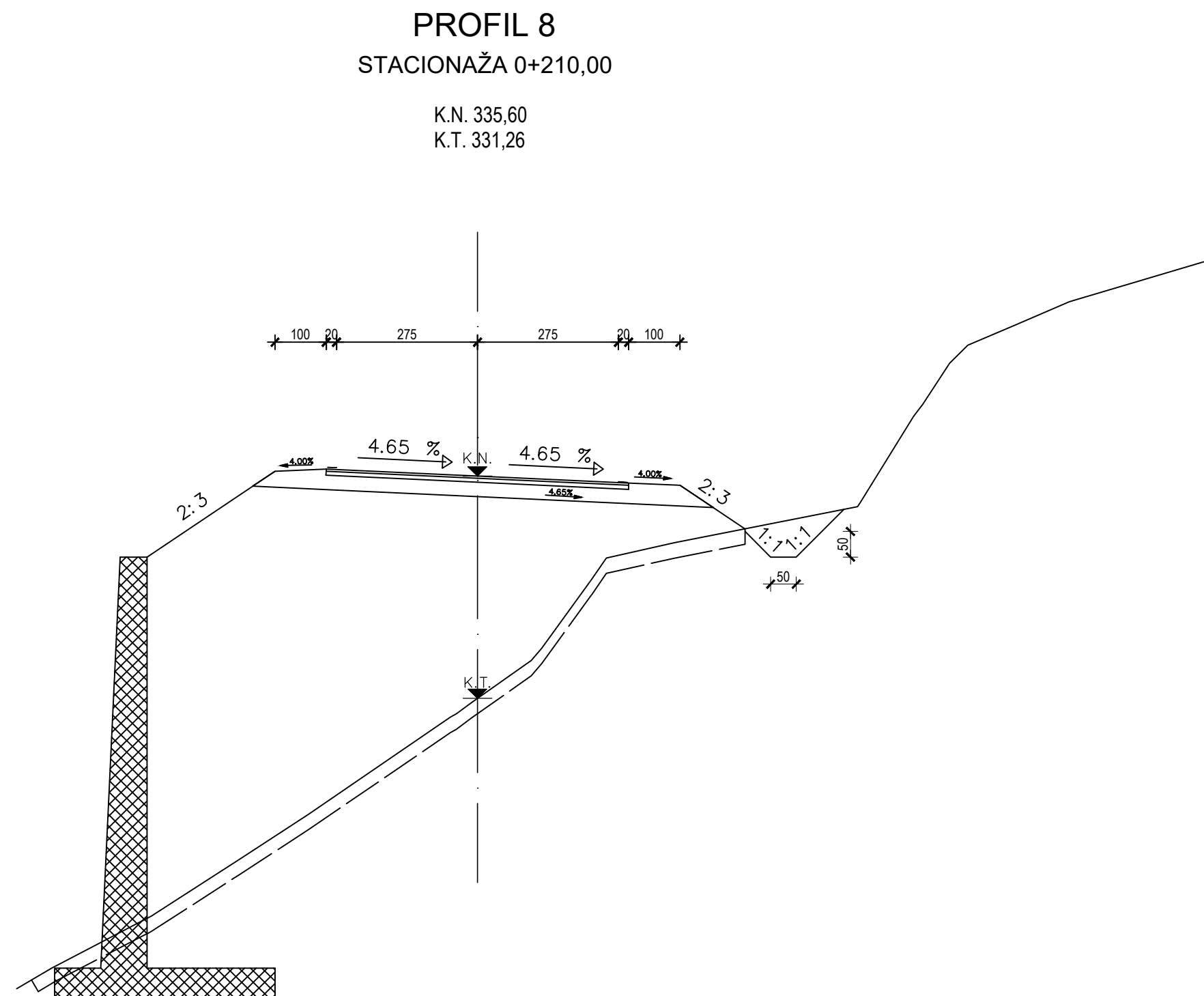
PROFIL 7
STACIONAŽA 0+180,00

K.N. 333,94
K.T. 331,88



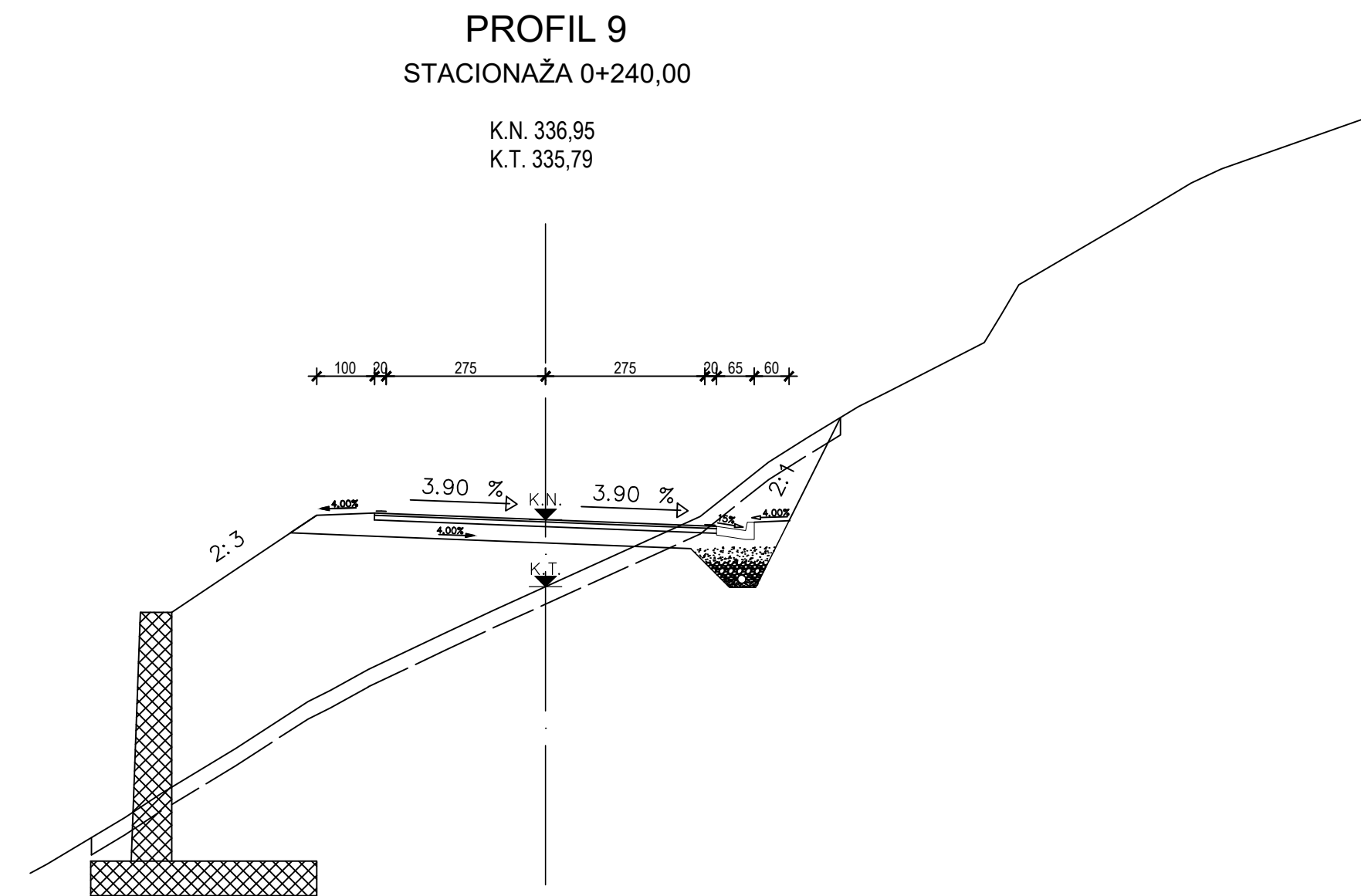
PROFIL 8
STACIONAŽA 0+210,00

K.N. 335,60
K.T. 331,26



PROFIL 9
STACIONAŽA 0+240,00

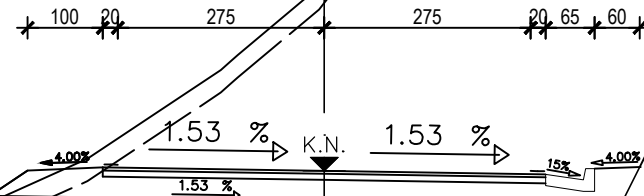
K.N. 336,95
K.T. 335,79



6.4 POPREČNI PRESJECI 10-12
M 1:100

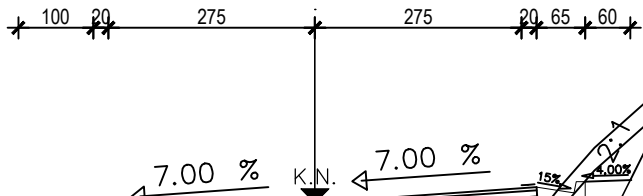
PROFIL 10
STACIONAŽA 0+270,00

K.N. 337,55
K.T. 340,09



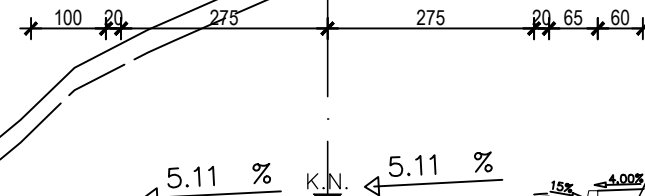
PROFIL 11
STACIONAŽA 0+300,00

K.N. 337,40
K.T. 336,51



PROFIL 12
STACIONAŽA 0+330,00

K.N. 336,63
K.T. 340,23



SVEUČILIŠTE U SPLITU,
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,
ARHITEKTURE I GEODEZIJE

FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I
GEODEZIJE
KATEDRA ZA PROMETNICE
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

ZAVRŠNI RAD - CESTE

ZADATAK: IDEJNI PROJEKT LOKALNE CESTE

SADRŽAJ: POPREČNI PRESJECI (10-12)

STUDENT: ANITA RENIČ

MENTOR: Izv.prof.dr.sc. DEANA
BREŠKI

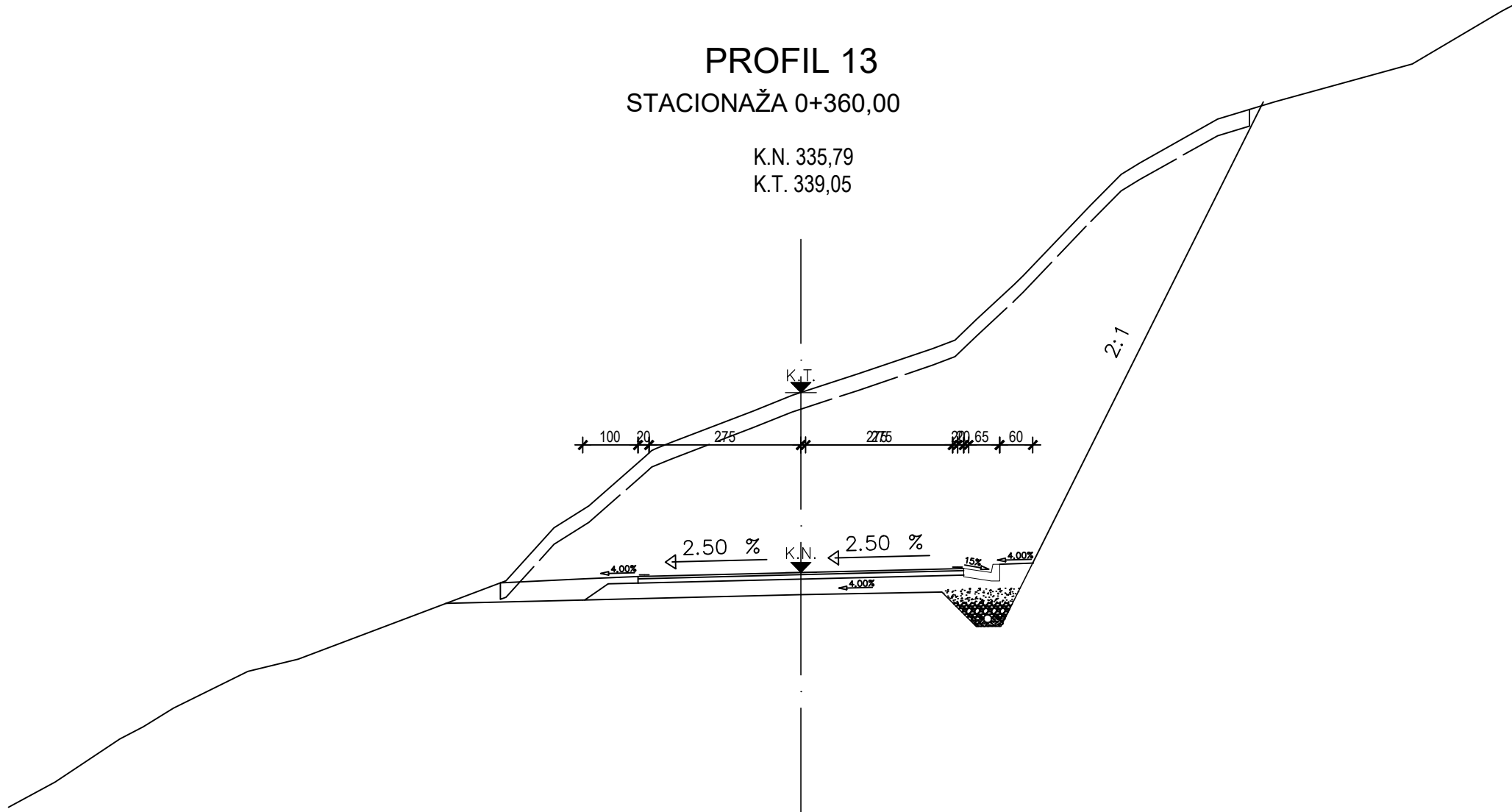
MJERILO: 1:100

DATUM: srpanj 2017. godine PRILOG: BROJ 6.4

6.5 POPREČNI PRESJECI 13-14
M 1:100

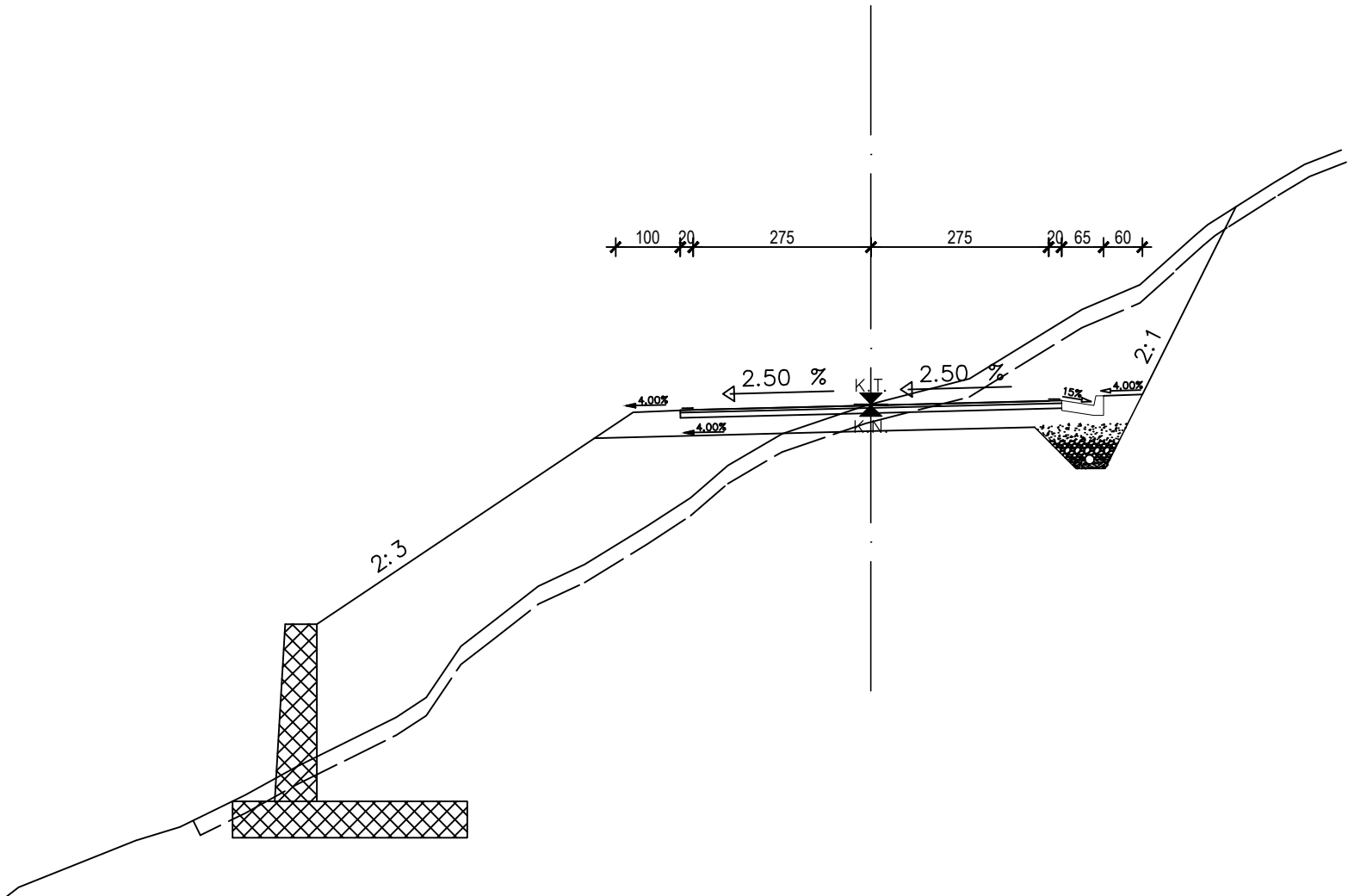
PROFIL 13
STACIONAŽA 0+360,00

K.N. 335,79
K.T. 339,05



PROFIL 14
STACIONAŽA 0+388.33

K.N. 335,00
K.T. 335,02



SVEUČILIŠTE U SPLITU,
FAKULTET GRAĐEVINARSTVA,
ARHITEKTURE I GEODEZIJE

FAKULTET GRAĐEVINARSTVA, ARHITEKTURE I
GEODEZIJE
KATEDRA ZA PROMETNICE
21000 SPLIT, MATICE HRVATSKE 15

ZAVRŠNI RAD - CESTE

ZADATAK: IDEJNI PROJEKT LOKALNE CESTE

SADRŽAJ: POPREČNI PRESJECI (13-14)

STUDENT: ANITA RENIČ

MENTOR: Izv.prof.dr.sc. DEANA
BREŠKI

MJERILO: 1:100

DATUM: srpanj 2017. godine PRILOG: BROJ 6.5

7. APROKSIMATIVNI TROŠKOVNIK

PRIPREMNI RADOVI

- 1.1 Geodetski radovi. Radovi obuhvaćaju sva potrebna geodetska mjerenja, kojima se podaci sa projekta prenose na teren, osiguranje osi trase i stalnih visinskih točaka, obnavljanje i održavanje oznaka na terenu za vrijeme građenja odnosno predaje radova. Radovi se izvode u skladu sa O.T.U. 1-02.

Obračun se vrši po kilometru trase i priključaka u skladu s projektima.

0,388 km

- 1.2 Čišćenje i priprema terena. Stavka obuhvaća strojno i ručno uklanjanje šiblja, grmlja, drveća svih debljina. Ovi radovi izvode se na duljini cijele dionice, u širini za 2 metra od ruba projektiranog kolnika. Radovi se izvode u skladu sa OTU 3-03.1.

Obračun se vrši po četvornom metru očišćene zarasle površine.

4718,21 m²

PRIPREMNI RADOVI UKUPNO:

ZEMLJANI RADOVI

- 2.1 Iskop humusa. Rad obuhvaća površinski iskop humusa raznih debljina i njegovo prebacivanje u stalno ili privremeno odlagalište. Humus se iskopava isključivo strojno, a ručno jedino tamo gdje to strojevi ne bi mogli obaviti na zadovoljavajući način. Rad mora biti obavljen u skladu s projektom, propisima, programom kontrole i osiguranja kakvoće (PKOK), projektom organizacije građenje (POG), zahtjevima nadzornog inženjera i O.T.U.2-01
- Obračun se vrši u kubičnim metrima stvarno iskopanog humusa
- m³ 2019,914
- 2.2 Široki iskop u tlu "A", "B" i "C" ktg. U tlu "A" kategorije iskop se vrši hidrauličkim čekićem do 6 m visine. Za zasjeke veće od 6 m potrebno je predvidjeti uporabu miniranja uz prethodnu pripremu s nizom glatkih bušotina tzv. "prespliting".
- U tlu "B" kategorije iskop se vrši hidrauličkim čekićem, a za veće visine potrebno je primjeniti rovokopač s produženom (teleskopskom) granom.
- U tlu "C" kategorije iskop se vrši rovokopačem.
- Pri izradi iskopa treba provesti sve mjere sigurnosti pri radu i sva potrebna osiguranja postojećih objekata i komunikacija.
- U cijenu ulazi iskop, prebacivanje, utovar iskopanog materijala u prijevozno sredstvo, profiliranje ili planiranje terena prema poprečnim profilima u projektu ili po odredbama nadzornog inženjera u ovisnosti o terenskim prilikama.
- Pri iskupu voditi računa o postojećoj infrastrukturi da ne dođe do oštećenja ili uništenja iste i po potrebi, u područjima prolaza komunalnih instalacija iskope obavljati ručno. Izvođač nema pravo na razliku u cijeni iskopa nastalu uslijed ovakvih izmjena. Radovi se obavljaju u skladu s O.T.U. 2-02.
- | | | |
|----------------------------------|----------------|----------|
| - kat. B 20% (O.T.U. st. 2-02.2) | m ³ | 1441,862 |
| - kat. C 80% (O.T.U. st. 2-02.3) | m ³ | 5767,449 |

- 2.3 Iskop rovova za drenažu. Rad na iskopu rovova za instalacije i drenaže obuhvaća iskop materijala točno prema nacrtima iz projekta sa svim potrebnim razupiranjima, odvodnjom, privremenim odlaganjem iskopanog materijala, te razastiranje ili odvoz viška materijala nakon zatrpavanja rova. Rovove za instalacije i drenaže treba iskopavati strojno, jedino ako to nije moguće, mogu se raditi iznimno ručno uz potrebne mjere sigurnosti i zaštite na radu.
Rad mora biti obavljen u skladu s OUT 2-05.
Obračun se vrši u kubičnim metrima stvarno iskopanog rova u sraslom stanju
- m³ 286,24
- 2.4 Izrada nasipa od mješanog materijala. Stavka obuhvaća nasipanje, razastiranje te grubo planiranje materijala u nasipu prema dimenzijama i nagibima iz projekta, kao i zbijanje. Radovi se obavljaju u skladu s O.T.U. 2-09.2

Debljina nasipnog sloja mora biti u skladu s vrstom nasipnog materijala te uporabljenim građevinskim strojevima. Kontrola kvalitete uporabljenih nasipnih materijala i zbijenosti po slojevima u svemu prema O.T.U.. Modul stišljivosti mjeren kružnom pločom $\phi 30$ treba biti $M_s \geq 40 \text{ MN/m}^2$, a stupanj zbijenosti $S_z \geq 100\%$.
Obračun se vrši po kubičnom metru ugrađenog i zbijenog nasipa.
- m³ 6249,86
- 2.5 Uređenje posteljice od mješanih materijala. Ovaj rad obuhvaća uređenje posteljice ispod kolničke konstrukcije, zelenog pojasa te nogostupa, tj. grubo i fino planiranje i nabijanje materijala do tražene zbijenosti. Posteljicu treba izraditi prema kotama iz projekta. Radovi se obavljaju u skladu s O.T.U. 2-10.2. Modul stišljivosti mjeren kružnom pločom $\phi 30$ treba biti $M_s \geq 40 \text{ MN/m}^2$, a stupanj zbijenosti $S_z \geq 100\%$.
- Obračunava se po kvadratnom metru uređene i zbijene posteljice.
- m² 2795,98

- 2.6 Izrada humuziranih i zatravljenih bankina. Ovaj rad obuhvaća izradu bankina prema projektu. Debljina humusnog sloja određena je projektom, a to može biti od 5 do 15 cm. Kad se nanose humusni sloj, površinu bankine treba isplanirati s točnošću od ± 2 cm i uvaljati lakim statičkim valjkom u jednom prijelazu. Nakon toga treba bankinu zatraviti u svemu prema potpoglavlju 2-15 O.T.U. Radovi se obavljaju u skladu s O.T.U. 2-16.2. Obračunava se u metrima potpuno završene i zatravljene bankine.

m' 307,42

ZEMLJANI RADOVI UKUPNO:

ODVODNJA

- 3.1 Izrada glinene podloge za drenažu. Na pripremljeno i preuzeto dno iskopa rova moguće je započeti ugradnju podložnog sloja od gline prema rješenjima i zadanoj geometriji iz projekta. Debljina podložnog sloja je od 5 do 15 cm ovisno o rješenju iz projekta. Dno iskopa rova, prije ugradnje glinene podloge, mora biti u nagibima i zbijenosti prema zahtjevu projekta i O.T.U. 3-02.3.2. Glina mora biti visoke plastičnosti, a ugrađuje se pri optimalnoj vlažnosti i zbija tako da stupanj zbijenosti iznosi $S_z \geq 95\%$ od standardnog postupka po Proctoru.
- Obračunava se u metrima dužnim (m1) ugrađenog sloja gline debljine i širine prema projektu.
- m' 469,24
- 3.2 Postavljanje drenažnih cijevi. Na izravnano i uređeno dno rova ugrađuje se podloga od gline prema detaljima iz projekta te potom postavljaju drenažne cijevi. Drenažne cijevi su tvornički proizvedene perforirane PEHD cijevi. Radovi se obavljaju u skladu s O.T.U. 3-02.3.3.
- Obračunava se po metru dužnom (m1) položene drenažne cijevi prema projektu.
- m' 469,24
- 3.3 Izrada betonskog rigola. Rigol širine 65 cm, izrađuje se od betona MB-30 na pripremljenoj podlozi od drobljenog kamena debljine 15 cm u uvaljanom stanju. Podloga mora imati zbijenost od $M_s \geq 80 \text{ MN/m}^2$ mjereno kružnom pločom Ø 30 cm. U jediničnoj cijeni obuhvaćeni su svi radovi, materijali i prijevozi, priprema podloge, spravljanje, doprema, priprema i njega betona. Obračunava se po dužnom metru izvedenog rigola zajedno sa podlogom.
- m' 469,24

ODVODNJA UKUPNO:

KOLNIČKA KONSTRUKCIJA

- 4.1 Izrada nosivog sloja kolničke konstrukcije od mehanički stabiliziranog zrnatog kamenog materijala, debljine 30 cm. Radovi se obavljaju u skladu s O.T.U. 5-01.

Rad obuhvaća dobavu i ugradnju drobljenog kamenog materijala veličine zrna 0-63 mm u nosivi sloj konstrukcije prema projektu. Ovaj sloj se može raditi tek kada nadzorni inženjer primi posteljicu u pogledu ravnosti, projektiranih nagiba i pravilno izvedene odvodnje.

Modul stišljivosti mjereno kružnom pločom $\phi 30$ treba biti $M_s \geq 100 \text{ MN/m}^2$, a stupanj zbijenosti $S_z \geq 100\%$.

Rad se mjeri i obračunava u kubičnim metrima ugrađenog materijala u zbijenom stanju.

m³ 990,24

- 4.2 Izrada bitumeniziranog nosivog sloja BNS22 debljine 8 cm u uvaljanom stanju, prema projektu. Radovi obuhvaćaju nabavu materijala, proizvodnju mješavine i prijevoz do mjesta ugradnje, ugradnju i valjanje do potrebne zbijenosti, te sve potrebne pregradnje. Kvaliteta materijala i izvedenog sloja sve prema OTU i važećim standardima.

Obračun u četvornim metrima stvarno položenog bitumeniziranog nosivog sloja.

m² 2.291,15

- 4.3 Izrada habajućeg sloja kolnika od asfaltbetona AB11 debljine 4 cm. Radovi obuhvaćaju nabavu materijala, proizvodnju mješavine i prijevoz do mjesta ugradnje, ugradnju i uvaljavanje iste do potrebne zbijenosti, te sve ostale pregradnje koje je potrebno izvršiti radi osiguranja kvalitete. Radovi se obavljaju u skladu s O.T.U. 6-03.

Rad se mjeri i obračunava u četvornim metrima gornje površine stvarno položenog sloja.

m² 2.291,15

KOLNIČKA KONSTRUKCIJA UKUPNO:

OPREMA CESTE

OZNAKE NA KOLNIKU (VODORAVNA SIGNAL.)

Materijal koji se koristi za označavanje na kolniku treba biti trajan i ne smije mijenjati boju. Koeficijent trenja treba biti približno jednak kao kod kolnika, sa maksimalnim odstupanjem +5% kod suhog i +10% kod mokrog kolnika.

Vodoravnu signalizaciju treba iscrtati prema situacionom prometnom rješenju i Pravilniku o prometnim znacima (N.N. 59/2000) i prema O.T.U. 9-02.

- 5.1.1 Puna rubna linija bijele boje (sigurnosna crta), širine 10cm (O.T.U. 9-02.1).

Obračun po metru iscrtane linije.

m¹ 776,66

- 5.1.2 Puna razdjelna linija bijele boje širine 10cm (O.T.U. 9-02.1).

Obračun po metru iscrtane linije.

m¹ 388,33

OPREMA CESTE UKUPNO:

REKAPITULACIJA

1. PRIPREMNI RADOVI.....
2. ZEMLJANI RADOVI
3. ODVODNJA
4. KOLNIČKA KONSTRUKCIJA.....
5. OPREMA CESTE

SVEUKUPNO:

8. RAČUNALNI ISPIS SVIH ELEMENATA TRASE

OBRADA U RAČUNALNOM PROGRAMU CADICS I AUTOCAD

Za izradu idejnog projekta lokalne ceste korišten je softver za projektiranje cesta CADICS te AutoCAD. Projektiranjem na softveru pojednostavljen je i značajno ubrzan proces izrade projekta iako je postupak sličan ručnoj izradi. Prije rada na računalu potrebno je analizirati geodetsku podlogu na kojoj projektiramo kako bi izbjegli moguće probleme te kako bi odredili način na koji ćemo kvalitetno, brzo i jednostavno izraditi idejni projekt.

Prvi korak pri izradi idejnog projekta na računalu bilo je ubacivanje skeniranog terena u AutoCAD te njegovo skaliranje u pravo mjerilo. Zatim smo digitalizirali izohipse geodetske podloge i zadali svakoj slojnici tj. izohipsi njezinu nadmorsku visinu. Nakon toga unešena je podloga sa slojnicama u softver CADICS i od nje je triangulacijom napravljen trodimenzionalni (3D) model postojećeg terena. Sljedeći korak je definiranje osi ceste te postavljanje tangenti, kružnih lukova i prijelaznih krivina kojim se dobiju horizontalni elementi ceste. Nakon toga pristupa se izradi uzdužnog presjeka ceste. Prilikom izrade uzdužnog presjeka niveletu postavljamo tako da se riješe geometrijski i sigurnosni elementi i odvodnja te između tangenti nivelete interpoliramo odgovarajuću vertikalnu kružnu krivinu.

Poprečnim presjekom definirani su poprečni nagibi, širina kolnika i slojevi kolničke konstrukcije. Softver CADICS ne definira dovoljno detaljne poprečne presjeke te se zbog toga oni dorađuju u AutoCAD-u. Kao izlazni podaci dobiju se ispisi horizontalnog toka trase, vertikalnog toka trase, kote kolnika te volumeni iskopa, nasipa i skidanje humusa.

ISPIS HORIZONTALNOG TOKA TRASE

ICS Gradjevinski Fakultet

Page

1

ROAD DESIGN V-3.80

RENIC

12/06/17

16:33:50

PROJECT Name:RENIC

Title:

NETWORK Name:OS1

Title:

From Ch.: .000 to Ch.: 388.332

! No !	! TYPE !	! Chainage !	! X !	! Y !	! B !	! L / L !
! !	! !	! !	! !	! !	! !	! R / A !
1	STR.L.	.000!	6881335.844!	4698297.070!	121.7286!	58.197!
		58.197!	6881390.684!	4698277.590!	121.7286!	
2	CLOTH.	58.197!	6881390.684!	4698277.590!	121.7286!	40.000!
		98.197!	6881429.179!	4698267.049!	107.5815!	60.000!
	CIRCLE!	98.197!	6881429.179!	4698267.049!	107.5815!	9.374!
		107.571!	6881438.528!	4698266.422!	100.9508!	
		Center :	6881439.872!	4698356.412!		-90.000!
	CLOTH.	107.571!	6881438.528!	4698266.422!	100.9508!	40.000!
		147.571!	6881478.086!	4698271.724!	86.8037!	60.000!
3	STR.L.	147.571!	6881478.086!	4698271.724!	86.8037!	33.226!
		180.797!	6881510.602!	4698278.563!	86.8037!	
4	CLOTH.	180.797!	6881510.602!	4698278.563!	86.8037!	30.000!
		210.797!	6881540.277!	4698282.454!	101.4949!	44.159!
	CIRCLE!	210.797!	6881540.277!	4698282.454!	101.4949!	17.103!
		227.901!	6881557.126!	4698279.821!	118.2460!	
		Center :	6881538.750!	4698217.472!		65.000!
	CLOTH.	227.901!	6881557.126!	4698279.821!	118.2460!	30.000!
		257.901!	6881584.198!	4698267.059!	132.9372!	44.159!
5	STR.L.	257.901!	6881584.198!	4698267.059!	132.9372!	9.046!
		266.947!	6881592.060!	4698262.585!	132.9372!	
6	CLOTH.	266.947!	6881592.060!	4698262.585!	132.9372!	30.000!
		296.947!	6881619.919!	4698252.383!	101.1062!	30.000!
	CIRCLE!	296.947!	6881619.919!	4698252.383!	101.1062!	20.459!
		317.406!	6881638.942!	4698258.763!	57.6901!	
		Center :	6881620.440!	4698282.378!		-30.000!
	CLOTH.	317.406!	6881638.942!	4698258.763!	57.6901!	30.000!
		347.406!	6881655.015!	4698283.700!	25.8591!	30.000!
7	STR.L.	347.406!	6881655.015!	4698283.700!	25.8591!	
		388.332!	6881671.185!	4698321.296!	25.8591!	40.926!

ISPIS VERTIKALNOG TOKA TRASE

ICS
ROAD DESIGN V-3.80

Gradjevinski Fakultet
RENIC

Page 1
12/06/17
17:02:22

PROJECT Name:RENIC

Title:

NETWORK Name:OS1

Title:

From Ch.: .000 to Ch.: 388.332

No	TYPE	Chainage	X	Y	PLevel	GLevel	R
						Dcumul	F
						Lseg	Hinf pt
1	STR.	.000	6881335.844	4698297.070	324.000	L=	I(%)=
		212.963	6881542.440	4698282.367	335.759	212.963	5.522
2	CIRC	212.963	6881542.440	4698282.367	335.759	49.865	1200.00
		262.800	6881588.456	4698264.636	337.474	-.028	1.038
		279.133	6881602.810	4698256.853	337.585		338.511
		312.693	6881635.020	4698256.159	337.116	99.730	
3	STR.	312.693	6881635.020	4698256.159	337.116	L=	I(%)=
							-2.797
		388.332	6881671.185	4698321.296	335.000	75.639	

RAČUNALNI ISPIS KOTA KOLNIKA

ICS Gradjevinski Fakultet
ROAD DESIGN V-3.80 RENIC

Page 1
12/06/17
16:38:21

PROJECT Name:RENIC

Title:

NETWORK Name:OS1

Title:

From Ch.: .000 to Ch.: 360.000

Chainage	no.pts	Delta	X	Z	X	Y	Z
.000	02C	-2.950	-.074		6881336.831	4698299.850	323.926
	00C	.000	.000		6881335.844	4698297.070	324.000
	12C	2.950	.074		6881334.857	4698294.290	324.074
30.000	02C	-2.950	-.074		6881365.101	4698289.808	325.548
	00C	.000	.000		6881364.113	4698287.028	325.622
	12C	2.950	.074		6881363.126	4698284.248	325.696
60.000	02C	-2.950	-.075		6881393.369	4698279.767	327.169
	00C	.000	.000		6881392.383	4698276.987	327.244
	12C	2.950	.075		6881391.397	4698274.207	327.319
90.000	02C	-2.950	-.097		6881421.680	4698271.258	328.768
	00C	.000	.000		6881421.091	4698268.367	328.865
	12C	2.950	.097		6881420.503	4698265.476	328.963
120.000	02C	-2.950	-.094		6881450.637	4698269.940	330.393
	00C	.000	.000		6881450.936	4698267.005	330.487
	12C	2.950	.094		6881451.236	4698264.070	330.581
150.000	02C	-2.950	-.074		6881479.856	4698275.111	332.035
	00C	.000	.000		6881480.463	4698272.224	332.109
	12C	2.950	.074		6881481.071	4698269.337	332.183
180.000	02C	-2.950	-.074		6881509.214	4698281.285	333.657
	00C	.000	.000		6881509.821	4698278.398	333.731
	12C	2.950	.074		6881510.428	4698275.512	333.805
210.000	02C	-2.950	.137		6881539.513	4698285.418	335.490
	00C	.000	.000		6881539.479	4698282.468	335.353
	12C	2.950	-.137		6881539.446	4698279.518	335.216
240.000	02C	-2.950	.115		6881569.652	4698278.156	336.896
	00C	.000	.000		6881568.408	4698275.481	336.781
	12C	2.950	-.115		6881567.165	4698272.806	336.666
270.000	02C	-2.950	.045		6881596.162	4698263.651	337.534
	00C	.000	.000		6881594.716	4698261.080	337.488
	12C	2.950	-.045		6881593.271	4698258.508	337.443
300.000	02C	-2.950	-.207		6881622.720	4698255.424	337.239
	00C	.000	.000		6881622.969	4698252.485	337.445
	12C	2.950	.207		6881623.218	4698249.545	337.652
330.000	02C	-2.950	-.151		6881644.785	4698269.744	336.557
	00C	.000	.000		6881647.261	4698268.141	336.708
	12C	2.950	.151		6881649.738	4698266.538	336.859
360.000	02C	-2.950	-.074		6881657.281	4698296.435	335.756
	00C	.000	.000		6881659.991	4698295.270	335.830
	12C	2.950	.074		6881662.701	4698294.104	335.903
388.332	02C	-2.950	-.074		6881668.475	4698322.462	334.926
	00C	.000	.000		6881671.185	4698321.296	335.000
	12C	2.950	.074		6881673.895	4698320.131	335.074

ICS
ROAD DESIGN V-3.80

Gradjevinski Fakultet
RENIC

Page 1
12/06/17
16:38:21

PROJECT Name:RENIC

Title:

NETWORK Name:OS1

Title:

From Ch.: .000 to Ch.: 360.000

Chainage	no.pts	Delta	X	Z	X	Y	Z
! .000	01A!	-9.750	-4.000	!	6881339.108	4698306.258	320.000
!	02A!	-3.950	-.114	!	6881337.166	4698300.792	323.886
!	03A!	-2.950	-.074	!	6881336.831	4698299.850	323.926
!	04A!	2.950	.074	!	6881334.857	4698294.290	324.074
!	05A!	3.950	.034	!	6881334.522	4698293.348	324.034
!	06A!	5.184	2.502	!	6881334.109	4698292.185	326.502
!	!	!	!	!	!	!	!
! 30.000	01A!	-5.865	-1.397	!	6881366.077	4698292.555	324.225
!	02A!	-3.950	-.114	!	6881365.436	4698290.750	325.508
!	03A!	-2.950	-.074	!	6881365.101	4698289.808	325.548
!	04A!	2.950	.074	!	6881363.126	4698284.248	325.696
!	05A!	3.950	.034	!	6881362.791	4698283.306	325.656
!	06A!	5.343	2.819	!	6881362.325	4698281.994	328.441
!	!	!	!	!	!	!	!
! 60.000	01A!	-5.399	-1.086	!	6881394.188	4698282.075	326.158
!	02A!	-3.950	-.115	!	6881393.704	4698280.710	327.129
!	03A!	-2.950	-.075	!	6881393.369	4698279.767	327.169
!	04A!	2.950	.075	!	6881391.397	4698274.207	327.319
!	05A!	3.950	.035	!	6881391.063	4698273.264	327.279
!	06A!	6.229	4.594	!	6881390.301	4698271.116	331.838
!	!	!	!	!	!	!	!
! 90.000	01A!	-5.096	2.155	!	6881422.108	4698273.361	331.021
!	02A!	-3.950	-.137	!	6881421.879	4698272.238	328.728
!	03A!	-2.950	-.097	!	6881421.680	4698271.258	328.768
!	04A!	2.950	.097	!	6881420.503	4698265.476	328.963
!	05A!	3.950	.057	!	6881420.303	4698264.497	328.923
!	06A!	11.371	14.899	!	6881418.823	4698257.225	343.764
!	!	!	!	!	!	!	!
! 120.000	01A!	-4.746	-.174	!	6881450.454	4698271.727	330.314
!	02A!	-3.950	-.134	!	6881450.535	4698270.935	330.353
!	03A!	-2.950	-.094	!	6881450.637	4698269.940	330.393
!	04A!	2.950	.094	!	6881451.236	4698264.070	330.581
!	05A!	3.950	.054	!	6881451.337	4698263.076	330.541
!	06A!	6.979	6.112	!	6881451.645	4698260.062	336.599
!	!	!	!	!	!	!	!
! 150.000	01A!	-12.522	-5.857	!	6881477.886	4698284.478	326.252
!	02A!	-3.950	-.114	!	6881479.651	4698276.090	331.995
!	03A!	-2.950	-.074	!	6881479.856	4698275.111	332.035
!	04A!	2.950	.074	!	6881481.071	4698269.337	332.183
!	05A!	3.950	.034	!	6881481.276	4698268.359	332.143
!	06A!	5.368	2.871	!	6881481.568	4698266.971	334.980
!	!	!	!	!	!	!	!
! 180.000	01A!	-23.846	-13.444	!	6881504.914	4698301.734	320.287
!	02A!	-3.950	-.114	!	6881509.008	4698282.264	333.617
!	03A!	-2.950	-.074	!	6881509.214	4698281.285	333.657
!	04A!	2.950	.074	!	6881510.428	4698275.512	333.805
!	05A!	3.950	.034	!	6881510.634	4698274.533	333.765
!	06A!	4.371	.875	!	6881510.721	4698274.121	334.606
!	!	!	!	!	!	!	!

ICS
ROAD DESIGN V-3.80

Gradjevinski Fakultet
RENIC

Page 2
12/06/17
16:38:21

PROJECT Name:RENIC

Title:

NETWORK Name:OS1

Title:

From Ch.: .000 to Ch.: 360.000

Chainage	no.pts!	Delta	X	Z	X	Y	Z
210.000	01A!	-24.224	-15.353	!	6881539.755	4698306.691	320.000 !
	02A!	-24.024	-13.353	!	6881539.753	4698306.491	322.000 !
	03A!	-24.024	-13.353	!	6881539.753	4698306.491	322.000 !
	04A!	-3.950	.097	!	6881539.524	4698286.418	335.450 !
	05A!	-2.950	.137	!	6881539.513	4698285.418	335.490 !
	06A!	2.950	-.137	!	6881539.446	4698279.518	335.216 !
	07A!	3.950	-.177	!	6881539.434	4698278.518	335.176 !
	08A!	4.940	-.841	!	6881539.423	4698277.528	334.512 !
	!			!			!
240.000	01A!	-22.885	-12.612	!	6881578.057	4698296.233	324.170 !
	02A!	-3.950	.075	!	6881570.074	4698279.063	336.856 !
	03A!	-2.950	.115	!	6881569.652	4698278.156	336.896 !
	04A!	2.950	-.115	!	6881567.165	4698272.806	336.666 !
	05A!	3.950	-.155	!	6881566.743	4698271.900	336.626 !
	06A!	4.947	1.840	!	6881566.323	4698270.995	338.621 !
	!			!			!
270.000	01A!	-4.584	-.420	!	6881596.963	4698265.076	337.069 !
	02A!	-3.950	.005	!	6881596.652	4698264.523	337.494 !
	03A!	-2.950	.045	!	6881596.162	4698263.651	337.534 !
	04A!	2.950	-.045	!	6881593.271	4698258.508	337.443 !
	05A!	3.950	-.085	!	6881592.781	4698257.637	337.403 !
	06A!	6.976	5.968	!	6881591.297	4698254.999	343.456 !
	!			!			!
300.000	01A!	-7.513	-2.634	!	6881622.336	4698259.971	334.812 !
	02A!	-3.950	-.247	!	6881622.636	4698256.421	337.199 !
	03A!	-2.950	-.207	!	6881622.720	4698255.424	337.239 !
	04A!	2.950	.207	!	6881623.218	4698249.545	337.652 !
	05A!	3.950	.167	!	6881623.302	4698248.549	337.612 !
	06A!	4.602	1.471	!	6881623.357	4698247.899	338.917 !
	!			!			!
330.000	01A!	-6.568	-.322	!	6881641.748	4698271.710	336.386 !
	02A!	-3.950	-.191	!	6881643.945	4698270.288	336.517 !
	03A!	-2.950	-.151	!	6881644.785	4698269.744	336.557 !
	04A!	2.950	.151	!	6881649.738	4698266.538	336.859 !
	05A!	3.950	.111	!	6881650.577	4698265.995	336.819 !
	06A!	8.661	9.533	!	6881654.532	4698263.434	346.241 !
	!			!			!
360.000	01A!	-5.336	-.183	!	6881655.089	4698297.378	335.647 !
	02A!	-3.950	-.114	!	6881656.362	4698296.830	335.716 !
	03A!	-2.950	-.074	!	6881657.281	4698296.435	335.756 !
	04A!	2.950	.074	!	6881662.701	4698294.104	335.903 !
	05A!	3.950	.034	!	6881663.619	4698293.709	335.863 !
	06A!	8.102	8.337	!	6881667.433	4698292.068	344.167 !
	!			!			!
388.332	01A!	-20.752	-11.371	!	6881652.121	4698329.496	323.629 !
	02A!	-3.950	-.114	!	6881667.556	4698322.857	334.886 !
	03A!	-2.950	-.074	!	6881668.475	4698322.462	334.926 !
	04A!	2.950	.074	!	6881673.895	4698320.131	335.074 !
	05A!	3.950	.034	!	6881674.814	4698319.736	335.034 !
	06A!	5.312	2.758	!	6881676.065	4698319.197	337.758 !
	!			!			!

ICS
ROAD DESIGN V-3.80

Gradjevinski Fakultet
RENIC

Page 1
12/06/17
16:38:21

PROJECT Name:RENIC

Title:

NETWORK Name:OS1

Title:

From Ch.: .000 to Ch.: 360.000

Chainage	no.pts	Delta	X	Z	X	Y	Z
.000	01I	-3.950	-.114	6881337.166	4698300.792	323.886	
	02I	-4.547	-.514	6881337.366	4698301.355	323.486	
	03I	-2.950	-.474	6881336.831	4698299.850	323.526	
	04I	-2.950	-.474	6881336.831	4698299.850	323.526	
	05I	.000	-.400	6881335.844	4698297.070	323.600	
	06I	.000	-.400	6881335.844	4698297.070	323.600	
	07I	.000	-.400	6881335.844	4698297.070	323.600	
	08I	.000	-.400	6881335.844	4698297.070	323.600	
	09I	2.950	-.326	6881334.857	4698294.290	323.674	
	10I	2.950	-.326	6881334.857	4698294.290	323.674	
	11I	3.950	-.301	6881334.522	4698293.348	323.699	
	12I	3.950	.034	6881334.522	4698293.348	324.034	
30.000	01I	-3.950	-.114	6881365.436	4698290.750	325.508	
	02I	-4.547	-.514	6881365.635	4698291.313	325.108	
	03I	-2.950	-.474	6881365.101	4698289.808	325.148	
	04I	-2.950	-.474	6881365.101	4698289.808	325.148	
	05I	.000	-.400	6881364.113	4698287.028	325.222	
	06I	.000	-.400	6881364.113	4698287.028	325.222	
	07I	.000	-.400	6881364.113	4698287.028	325.222	
	08I	.000	-.400	6881364.113	4698287.028	325.222	
	09I	2.950	-.326	6881363.126	4698284.248	325.296	
	10I	2.950	-.326	6881363.126	4698284.248	325.296	
	11I	3.950	-.301	6881362.791	4698283.306	325.321	
	12I	3.950	.034	6881362.791	4698283.306	325.656	
60.000	01I	-3.950	-.115	6881393.704	4698280.710	327.129	
	02I	-4.548	-.516	6881393.903	4698281.273	326.728	
	03I	-2.950	-.475	6881393.369	4698279.767	326.769	
	04I	-2.950	-.475	6881393.369	4698279.767	326.769	
	05I	.000	-.400	6881392.383	4698276.987	326.844	
	06I	.000	-.400	6881392.383	4698276.987	326.844	
	07I	.000	-.400	6881392.383	4698276.987	326.844	
	08I	.000	-.400	6881392.383	4698276.987	326.844	
	09I	2.950	-.325	6881391.397	4698274.207	326.919	
	10I	2.950	-.325	6881391.397	4698274.207	326.919	
	11I	3.950	-.299	6881391.063	4698273.264	326.944	
	12I	3.950	.035	6881391.063	4698273.264	327.279	
90.000	01I	-3.950	-.137	6881421.879	4698272.238	328.728	
	02I	-3.950	-.530	6881421.879	4698272.238	328.335	
	03I	-2.950	-.497	6881421.680	4698271.258	328.368	
	04I	-2.950	-.497	6881421.680	4698271.258	328.368	
	05I	.000	-.400	6881421.091	4698268.367	328.465	
	06I	.000	-.400	6881421.091	4698268.367	328.465	
	07I	.000	-.400	6881421.091	4698268.367	328.465	
	08I	.000	-.400	6881421.091	4698268.367	328.465	
	09I	2.950	-.303	6881420.503	4698265.476	328.563	
	10I	2.950	-.303	6881420.503	4698265.476	328.563	
	11I	3.950	-.270	6881420.303	4698264.497	328.596	
	12I	3.950	.057	6881420.303	4698264.497	328.923	

ICS
ROAD DESIGN V-3.80

Gradjevinski Fakultet
RENIC

Page 2
12/06/17
16:38:21

PROJECT Name:RENIC

Title:

NETWORK Name:OS1

Title:

From Ch.: .000 to Ch.: 360.000

Chainage	no.pts	Delta	X	Z	X	Y	Z
120.000	01I	-4.746	-.174	6881450.454	4698271.727	330.314	
	02I	-3.950	-.526	6881450.535	4698270.935	329.961	
	03I	-2.950	-.494	6881450.637	4698269.940	329.993	
	04I	-2.950	-.494	6881450.637	4698269.940	329.993	
	05I	.000	-.400	6881450.936	4698267.005	330.087	
	06I	.000	-.400	6881450.936	4698267.005	330.087	
	07I	.000	-.400	6881450.936	4698267.005	330.087	
	08I	.000	-.400	6881450.936	4698267.005	330.087	
	09I	2.950	-.306	6881451.236	4698264.070	330.181	
	10I	2.950	-.306	6881451.236	4698264.070	330.181	
	11I	3.950	-.274	6881451.337	4698263.076	330.213	
	12I	3.950	.054	6881451.337	4698263.076	330.541	
150.000	01I	-3.950	-.114	6881479.651	4698276.090	331.995	
	02I	-4.547	-.514	6881479.528	4698276.674	331.595	
	03I	-2.950	-.474	6881479.856	4698275.111	331.635	
	04I	-2.950	-.474	6881479.856	4698275.111	331.635	
	05I	.000	-.400	6881480.463	4698272.224	331.709	
	06I	.000	-.400	6881480.463	4698272.224	331.709	
	07I	.000	-.400	6881480.463	4698272.224	331.709	
	08I	.000	-.400	6881480.463	4698272.224	331.709	
	09I	2.950	-.326	6881481.071	4698269.337	331.783	
	10I	2.950	-.326	6881481.071	4698269.337	331.783	
	11I	3.950	-.301	6881481.276	4698268.359	331.808	
	12I	3.950	.034	6881481.276	4698268.359	332.143	
180.000	01I	-3.950	-.114	6881509.008	4698282.264	333.617	
	02I	-4.547	-.514	6881508.885	4698282.848	333.217	
	03I	-2.950	-.474	6881509.214	4698281.285	333.257	
	04I	-2.950	-.474	6881509.214	4698281.285	333.257	
	05I	.000	-.400	6881509.821	4698278.398	333.331	
	06I	.000	-.400	6881509.821	4698278.398	333.331	
	07I	.000	-.400	6881509.821	4698278.398	333.331	
	08I	.000	-.400	6881509.821	4698278.398	333.331	
	09I	2.950	-.326	6881510.428	4698275.512	333.405	
	10I	2.950	-.326	6881510.428	4698275.512	333.405	
	11I	3.950	-.301	6881510.634	4698274.533	333.430	
	12I	3.950	.034	6881510.634	4698274.533	333.765	
210.000	01I	-3.950	.097	6881539.524	4698286.418	335.450	
	02I	-4.388	-.196	6881539.529	4698286.855	335.157	
	03I	-2.950	-.263	6881539.513	4698285.418	335.090	
	04I	-2.950	-.263	6881539.513	4698285.418	335.090	
	05I	.000	-.400	6881539.479	4698282.468	334.953	
	06I	.000	-.400	6881539.479	4698282.468	334.953	
	07I	.000	-.400	6881539.479	4698282.468	334.953	
	08I	.000	-.400	6881539.479	4698282.468	334.953	
	09I	2.950	-.537	6881539.446	4698279.518	334.816	
	10I	2.950	-.537	6881539.446	4698279.518	334.816	
	11I	4.602	-.614	6881539.427	4698277.867	334.739	

ICS
ROAD DESIGN V-3.80

Gradjevinski Fakultet
RENIC

Page 3
12/06/17
16:38:21

PROJECT Name:RENIC

Title:

NETWORK Name:OS1

Title:

From Ch.: .000 to Ch.: 360.000

Chainage	no.pts	Delta X	Z	X	Y	Z
240.000	12I	3.950	-.177	6881539.434	4698278.518	335.176
	01I	-3.950	.075	6881570.074	4698279.063	336.856
	02I	-4.403	-.228	6881570.265	4698279.474	336.553
	03I	-2.950	-.285	6881569.652	4698278.156	336.496
	04I	-2.950	-.285	6881569.652	4698278.156	336.496
	05I	.000	-.400	6881568.408	4698275.481	336.381
	06I	.000	-.400	6881568.408	4698275.481	336.381
	07I	.000	-.400	6881568.408	4698275.481	336.381
	08I	.000	-.400	6881568.408	4698275.481	336.381
	09I	2.950	-.515	6881567.165	4698272.806	336.266
	10I	2.950	-.515	6881567.165	4698272.806	336.266
	11I	3.950	-.554	6881566.743	4698271.900	336.227
	12I	3.950	-.155	6881566.743	4698271.900	336.626
270.000	01I	-3.950	.005	6881596.652	4698264.523	337.494
	02I	-4.453	-.332	6881596.899	4698264.961	337.157
	03I	-2.950	-.355	6881596.162	4698263.651	337.134
	04I	-2.950	-.355	6881596.162	4698263.651	337.134
	05I	.000	-.400	6881594.716	4698261.080	337.088
	06I	.000	-.400	6881594.716	4698261.080	337.088
	07I	.000	-.400	6881594.716	4698261.080	337.088
	08I	.000	-.400	6881594.716	4698261.080	337.088
	09I	2.950	-.445	6881593.271	4698258.508	337.043
	10I	2.950	-.445	6881593.271	4698258.508	337.043
	11I	3.950	-.461	6881592.781	4698257.637	337.028
	12I	3.950	-.085	6881592.781	4698257.637	337.403
300.000	01I	-3.950	-.247	6881622.636	4698256.421	337.199
	02I	-4.667	-.727	6881622.575	4698257.135	336.719
	03I	-2.950	-.606	6881622.720	4698255.424	336.839
	04I	-2.950	-.606	6881622.720	4698255.424	336.839
	05I	.000	-.400	6881622.969	4698252.485	337.045
	06I	.000	-.400	6881622.969	4698252.485	337.045
	07I	.000	-.400	6881622.969	4698252.485	337.045
	08I	.000	-.400	6881622.969	4698252.485	337.045
	09I	2.950	-.194	6881623.218	4698249.545	337.252
	10I	2.950	-.194	6881623.218	4698249.545	337.252
	11I	3.950	-.124	6881623.302	4698248.549	337.322
	12I	3.950	.167	6881623.302	4698248.549	337.612
330.000	01I	-6.568	-.322	6881641.748	4698271.710	336.386
	02I	-3.950	-.602	6881643.945	4698270.288	336.106
	03I	-2.950	-.551	6881644.785	4698269.744	336.157
	04I	-2.950	-.551	6881644.785	4698269.744	336.157
	05I	.000	-.400	6881647.261	4698268.141	336.308
	06I	.000	-.400	6881647.261	4698268.141	336.308
	07I	.000	-.400	6881647.261	4698268.141	336.308
	08I	.000	-.400	6881647.261	4698268.141	336.308
	09I	2.950	-.249	6881649.738	4698266.538	336.459
	10I	2.950	-.249	6881649.738	4698266.538	336.459

ICS
ROAD DESIGN V-3.80

Gradjevinski Fakultet
RENIC

Page 4
12/06/17
16:38:21

PROJECT Name:RENIC

Title:

NETWORK Name:OS1

Title:

From Ch.: .000 to Ch.: 360.000

Chainage	no.pts!	Delta X	Z	X	Y	Z
!	11I!	3.950	-.198	6881650.577	4698265.995	336.510
!	12I!	3.950	.111	6881650.577	4698265.995	336.819
!	!	!	!	!	!	!
360.000	01I!	-5.336	-.183	6881655.089	4698297.378	335.647
!	02I!	-3.950	-.499	6881656.362	4698296.830	335.331
!	03I!	-2.950	-.474	6881657.281	4698296.435	335.356
!	04I!	-2.950	-.474	6881657.281	4698296.435	335.356
!	05I!	.000	-.400	6881659.991	4698295.270	335.430
!	06I!	.000	-.400	6881659.991	4698295.270	335.430
!	07I!	.000	-.400	6881659.991	4698295.270	335.430
!	08I!	.000	-.400	6881659.991	4698295.270	335.430
!	09I!	2.950	-.326	6881662.701	4698294.104	335.503
!	10I!	2.950	-.326	6881662.701	4698294.104	335.503
!	11I!	3.950	-.301	6881663.619	4698293.709	335.528
!	12I!	3.950	.034	6881663.619	4698293.709	335.863
!	!	!	!	!	!	!
388.332	01I!	-3.950	-.114	6881667.556	4698322.857	334.886
!	02I!	-4.547	-.514	6881667.008	4698323.093	334.486
!	03I!	-2.950	-.474	6881668.475	4698322.462	334.526
!	04I!	-2.950	-.474	6881668.475	4698322.462	334.526
!	05I!	.000	-.400	6881671.185	4698321.296	334.600
!	06I!	.000	-.400	6881671.185	4698321.296	334.600
!	07I!	.000	-.400	6881671.185	4698321.296	334.600
!	08I!	.000	-.400	6881671.185	4698321.296	334.600
!	09I!	2.950	-.326	6881673.895	4698320.131	334.674
!	10I!	2.950	-.326	6881673.895	4698320.131	334.674
!	11I!	3.950	-.301	6881674.814	4698319.736	334.699
!	12I!	3.950	.034	6881674.814	4698319.736	335.034
!	!	!	!	!	!	!

ICS
ROAD DESIGN V-3.80

Gradjevinski Fakultet
RENIC

Page 1
12/06/17
16:38:21

PROJECT Name:RENIC

Title:

NETWORK Name:OS1

Title:

From Ch.: .000 to Ch.: 360.000

Chainage	no.pts!	Delta X	Z	X	Y	Z
!	01T!	-16.880	-4.000	6881341.494	4698312.977	320.000
!	02T!	-14.859	-4.000	6881340.818	4698311.072	320.000
!	03T!	-12.344	-4.000	6881339.976	4698308.702	320.000
!	04T!	-8.649	-4.000	6881338.739	4698305.220	320.000
!	05T!	-8.519	-4.000	6881338.696	4698305.098	320.000
!	06T!	-7.549	-3.114	6881338.371	4698304.184	320.886
!	07T!	-7.269	-2.887	6881338.277	4698303.920	321.113
!	08T!	-6.292	-2.000	6881337.950	4698302.999	322.000
!	09T!	-6.132	-1.943	6881337.897	4698302.849	322.057
!	10T!	-5.734	-1.811	6881337.763	4698302.473	322.189
!	11T!	-3.402	-1.000	6881336.983	4698300.275	323.000
!	12T!	-1.899	-.568	6881336.479	4698298.859	323.432
!	13T!	.051	.000	6881335.827	4698297.022	324.000

!		14T!	1.105	.468	!	6881335.474	4698296.029	324.468	!
!		15T!	3.373	1.685	!	6881334.715	4698293.892	325.685	!
!		16T!	3.996	2.000	!	6881334.506	4698293.304	326.000	!
!		17T!	5.058	2.444	!	6881334.151	4698292.303	326.444	!
!		18T!	6.269	3.000	!	6881333.746	4698291.162	327.000	!
!		19T!	7.189	3.642	!	6881333.438	4698290.295	327.642	!
!		20T!	7.916	4.000	!	6881333.194	4698289.610	328.000	!
!		21T!	10.538	4.990	!	6881332.317	4698287.140	328.990	!
!		22T!	10.564	5.000	!	6881332.308	4698287.115	329.000	!
!		23T!	10.576	5.004	!	6881332.304	4698287.104	329.004	!
!		24T!	10.605	5.021	!	6881332.294	4698287.077	329.021	!
!		25T!	14.267	7.000	!	6881331.069	4698283.626	331.000	!
!		26T!	15.287	7.496	!	6881330.727	4698282.665	331.496	!
!		27T!	17.525	8.667	!	6881329.978	4698280.556	332.667	!
!		28T!	18.247	9.000	!	6881329.736	4698279.875	333.000	!
!		29T!	19.017	9.560	!	6881329.479	4698279.150	333.560	!
!		30T!	19.661	10.000	!	6881329.263	4698278.543	334.000	!
!		31T!	19.710	10.000	!	6881329.247	4698278.497	334.000	!
!		32T!	19.904	10.000	!	6881329.182	4698278.314	334.000	!
!		33T!	21.495	11.110	!	6881328.649	4698276.815	335.110	!
!		34T!	22.954	11.921	!	6881328.161	4698275.440	335.921	!
!		35T!	24.155	12.625	!	6881327.759	4698274.308	336.625	!
!		36T!	25.000	13.151	!	6881327.476	4698273.512	337.151	!
!		!			!				!
!	30.000	01T!	-25.000	-5.622	!	6881372.482	4698310.586	320.000	!
!		02T!	-24.996	-5.622	!	6881372.480	4698310.582	320.000	!
!		03T!	-23.236	-5.622	!	6881371.891	4698308.924	320.000	!
!		04T!	-16.855	-5.622	!	6881369.755	4698302.911	320.000	!
!		05T!	-16.450	-5.622	!	6881369.620	4698302.530	320.000	!
!		06T!	-15.952	-5.622	!	6881369.453	4698302.060	320.000	!
!		07T!	-14.646	-5.622	!	6881369.016	4698300.830	320.000	!
!		08T!	-14.066	-5.622	!	6881368.822	4698300.283	320.000	!
!		09T!	-13.840	-5.270	!	6881368.746	4698300.070	320.352	!
!		10T!	-13.551	-5.119	!	6881368.649	4698299.798	320.503	!
!		11T!	-13.077	-4.665	!	6881368.491	4698299.351	320.957	!
!		12T!	-13.005	-4.622	!	6881368.466	4698299.283	321.000	!
!		13T!	-12.308	-4.283	!	6881368.233	4698298.626	321.339	!
!		14T!	-9.753	-2.940	!	6881367.378	4698296.219	322.682	!

ICS
ROAD DESIGN V-3.80

Gradjevinski Fakultet
RENIC

Page 2
12/06/17
16:38:21

PROJECT Name:RENIC

Title:

NETWORK Name: OS1

Title:

From Ch.: .000 to Ch.: 360.000

Chainage	no.pts	Delta	X	Z	X	Y	Z
15T	-8.889	-2.622	6881367.089	4698295.404	323.000		
16T	-7.303	-1.866	6881366.558	4698293.910	323.755		
17T	-6.704	-1.622	6881366.357	4698293.346	324.000		
18T	-3.667	-.807	6881365.341	4698290.484	324.815		
19T	-2.924	-.622	6881365.092	4698289.783	325.000		
20T	-2.463	-.414	6881364.938	4698289.349	325.208		
21T	1.073	.948	6881363.754	4698286.017	326.570		
22T	3.256	1.950	6881363.024	4698283.960	327.572		
23T	4.327	2.378	6881362.665	4698282.951	328.000		
24T	5.327	2.813	6881362.330	4698282.008	328.434		
25T	6.678	3.378	6881361.878	4698280.735	329.000		
26T	7.371	3.999	6881361.646	4698280.083	329.620		
27T	7.684	4.378	6881361.541	4698279.787	330.000		
28T	8.199	4.885	6881361.369	4698279.302	330.507		
29T	8.553	5.378	6881361.250	4698278.968	331.000		
30T	10.552	6.351	6881360.581	4698277.085	331.973		
31T	10.609	6.378	6881360.562	4698277.031	332.000		

!		32T!	10.625	6.384	!	6881360.557	4698277.016	332.006	!
!		33T!	14.829	8.246	!	6881359.150	4698273.055	333.867	!
!		34T!	14.987	8.378	!	6881359.097	4698272.905	334.000	!
!		35T!	16.129	8.737	!	6881358.715	4698271.830	334.359	!
!		36T!	16.886	8.942	!	6881358.461	4698271.117	334.564	!
!		37T!	22.314	12.743	!	6881356.644	4698266.001	338.365	!
!		38T!	25.000	15.203	!	6881355.745	4698263.470	340.825	!
!		!			!				!
!	60.000	01T!	-25.000	-7.244	!	6881400.741	4698300.549	320.000	!
!		02T!	-24.697	-7.244	!	6881400.639	4698300.263	320.000	!
!		03T!	-23.481	-7.244	!	6881400.233	4698299.117	320.000	!
!		04T!	-23.328	-7.244	!	6881400.182	4698298.973	320.000	!
!		05T!	-21.856	-7.244	!	6881399.689	4698297.585	320.000	!
!		06T!	-20.628	-7.244	!	6881399.279	4698296.428	320.000	!
!		07T!	-20.533	-7.244	!	6881399.247	4698296.338	320.000	!
!		08T!	-20.293	-6.941	!	6881399.167	4698296.112	320.303	!
!		09T!	-19.713	-6.244	!	6881398.973	4698295.565	321.000	!
!		10T!	-18.919	-5.694	!	6881398.708	4698294.817	321.550	!
!		11T!	-18.271	-5.244	!	6881398.491	4698294.207	322.000	!
!		12T!	-15.141	-4.302	!	6881397.445	4698291.256	322.942	!
!		13T!	-14.952	-4.244	!	6881397.381	4698291.079	323.000	!
!		14T!	-14.066	-3.920	!	6881397.085	4698290.244	323.324	!
!		15T!	-12.222	-3.244	!	6881396.469	4698288.506	324.000	!
!		16T!	-11.942	-3.178	!	6881396.375	4698288.242	324.066	!
!		17T!	-8.037	-2.244	!	6881395.070	4698284.561	325.000	!
!		18T!	-7.274	-1.877	!	6881394.815	4698283.843	325.367	!
!		19T!	-6.054	-1.244	!	6881394.407	4698282.693	326.000	!
!		20T!	-4.592	-.891	!	6881393.918	4698281.314	326.352	!
!		21T!	-1.980	-.244	!	6881393.045	4698278.853	327.000	!
!		22T!	-1.377	.122	!	6881392.843	4698278.285	327.365	!
!		23T!	.150	.756	!	6881392.333	4698276.846	328.000	!
!		24T!	.573	.917	!	6881392.191	4698276.446	328.161	!
!		25T!	2.257	1.660	!	6881391.629	4698274.860	328.903	!
!		26T!	2.468	1.756	!	6881391.558	4698274.660	329.000	!

ICS
ROAD DESIGN V-3.80

Gradjevinski Fakultet
RENIC

Page 3
12/06/17
16:38:21

PROJECT Name:RENIC

Title:

NETWORK Name:OS1

Title:

From Ch.: .000 to Ch.: 360.000

Chainage	no.pts!	Delta X	Z	X	Y	Z	
27T!	2.551	1.837	!	6881391.530	4698274.582	329.081	!
28T!	4.654	3.617	!	6881390.827	4698272.600	330.861	!
29T!	4.859	3.756	!	6881390.759	4698272.407	331.000	!
30T!	5.780	4.281	!	6881390.451	4698271.539	331.524	!
31T!	7.272	5.321	!	6881389.952	4698270.133	332.565	!
32T!	7.910	5.756	!	6881389.739	4698269.532	333.000	!
33T!	8.556	6.426	!	6881389.523	4698268.923	333.669	!
34T!	8.893	6.756	!	6881389.410	4698268.606	334.000	!
35T!	10.116	7.113	!	6881389.001	4698267.452	334.356	!
36T!	12.249	7.756	!	6881388.288	4698265.443	335.000	!
37T!	12.741	7.931	!	6881388.124	4698264.979	335.175	!
38T!	14.318	8.722	!	6881387.596	4698263.492	335.966	!
39T!	14.387	8.756	!	6881387.573	4698263.427	336.000	!
40T!	14.428	8.769	!	6881387.560	4698263.389	336.013	!
41T!	14.699	8.841	!	6881387.469	4698263.134	336.085	!
42T!	18.046	9.756	!	6881386.350	4698259.979	337.000	!
43T!	18.127	9.870	!	6881386.323	4698259.903	337.114	!
44T!	19.532	11.634	!	6881385.854	4698258.578	338.877	!
45T!	19.683	11.756	!	6881385.803	4698258.436	339.000	!
46T!	20.025	11.905	!	6881385.689	4698258.114	339.149	!
47T!	21.519	12.756	!	6881385.189	4698256.705	340.000	!

!		48T!	22.343	13.585	!	6881384.914	4698255.929	340.829	!
!		49T!	23.358	14.511	!	6881384.575	4698254.973	341.754	!
!		50T!	23.587	14.756	!	6881384.498	4698254.757	342.000	!
!		51T!	23.967	15.039	!	6881384.371	4698254.398	342.283	!
!		52T!	25.000	15.551	!	6881384.026	4698253.426	342.795	!
!		53T!	25.000	15.552	!	6881384.026	4698253.425	342.795	!
!		!			!				!
!	90.000	01T!	-25.000	-5.951	!	6881426.078	4698292.865	322.914	!
!		02T!	-24.676	-5.865	!	6881426.014	4698292.547	323.000	!
!		03T!	-21.053	-5.218	!	6881425.291	4698288.997	323.647	!
!		04T!	-19.086	-4.865	!	6881424.899	4698287.069	324.000	!
!		05T!	-16.385	-4.171	!	6881424.360	4698284.423	324.695	!
!		06T!	-15.152	-3.865	!	6881424.114	4698283.214	325.000	!
!		07T!	-14.401	-3.368	!	6881423.964	4698282.479	325.497	!
!		08T!	-12.837	-2.498	!	6881423.652	4698280.946	326.367	!
!		09T!	-11.542	-1.865	!	6881423.394	4698279.678	327.000	!
!		10T!	-10.394	-1.317	!	6881423.165	4698278.552	327.549	!
!		11T!	-9.389	-.865	!	6881422.964	4698277.567	328.000	!
!		12T!	-7.154	.751	!	6881422.518	4698275.377	329.617	!
!		13T!	-6.718	1.022	!	6881422.431	4698274.951	329.888	!
!		14T!	-6.560	1.135	!	6881422.400	4698274.795	330.000	!
!		15T!	-6.041	1.529	!	6881422.296	4698274.286	330.395	!
!		16T!	-4.686	2.427	!	6881422.026	4698272.959	331.292	!
!		17T!	-3.586	3.135	!	6881421.807	4698271.881	332.000	!
!		18T!	-2.742	3.795	!	6881421.638	4698271.054	332.661	!
!		19T!	-2.231	4.226	!	6881421.536	4698270.553	333.091	!
!		20T!	-1.588	5.135	!	6881421.408	4698269.924	334.000	!
!		21T!	.047	5.772	!	6881421.082	4698268.321	334.638	!
!		22T!	.787	6.052	!	6881420.934	4698267.596	334.917	!
!		23T!	1.222	6.314	!	6881420.847	4698267.170	335.179	!

ICS	Gradjevinski Fakultet	Page 4
ROAD DESIGN V-3.80	RENIC	12/06/17
		16:38:21

PROJECT Name:RENIC

Title:

NETWORK Name:OS1

Title:

From Ch.: .000 to Ch.: 360.000

Chainage	no.pts!	Delta X	Z	X	Y	Z	
24T!	1.934	6.985	!	6881420.705	4698266.472	335.850	!
25T!	3.312	8.398	!	6881420.430	4698265.122	337.263	!
26T!	3.904	8.491	!	6881420.312	4698264.542	337.357	!
27T!	4.735	8.786	!	6881420.147	4698263.727	337.652	!
28T!	5.028	8.989	!	6881420.088	4698263.440	337.854	!
29T!	5.923	9.753	!	6881419.910	4698262.563	338.618	!
30T!	6.155	10.008	!	6881419.863	4698262.336	338.873	!
31T!	6.485	10.344	!	6881419.797	4698262.012	339.210	!
32T!	6.884	10.831	!	6881419.718	4698261.622	339.697	!
33T!	7.798	11.733	!	6881419.536	4698260.726	340.598	!
34T!	8.412	12.592	!	6881419.413	4698260.124	341.458	!
35T!	8.697	12.980	!	6881419.356	4698259.845	341.846	!
36T!	8.801	13.135	!	6881419.336	4698259.743	342.000	!
37T!	9.026	13.270	!	6881419.290	4698259.522	342.136	!
38T!	10.201	14.135	!	6881419.056	4698258.371	343.000	!
39T!	10.809	14.502	!	6881418.935	4698257.776	343.367	!
40T!	11.704	15.135	!	6881418.756	4698256.898	344.000	!
41T!	12.041	15.495	!	6881418.689	4698256.568	344.361	!
42T!	13.684	17.135	!	6881418.361	4698254.959	346.000	!
43T!	14.450	18.042	!	6881418.209	4698254.208	346.908	!
44T!	14.526	18.135	!	6881418.193	4698254.133	347.000	!
45T!	14.561	18.135	!	6881418.186	4698254.099	347.000	!
46T!	14.573	18.135	!	6881418.184	4698254.087	347.000	!
47T!	15.787	18.135	!	6881417.942	4698252.897	347.000	!
48T!	20.117	18.135	!	6881417.078	4698248.655	347.000	!

!		49T!	20.705	18.135	!	6881416.961	4698248.078	347.000	!
!		50T!	21.962	18.135	!	6881416.710	4698246.846	347.000	!
!		51T!	22.362	18.135	!	6881416.630	4698246.455	347.000	!
!		52T!	22.922	18.135	!	6881416.519	4698245.906	347.000	!
!		53T!	23.361	18.135	!	6881416.431	4698245.476	347.000	!
!		54T!	23.815	18.135	!	6881416.340	4698245.031	347.000	!
!		55T!	24.308	18.135	!	6881416.242	4698244.548	347.000	!
!		56T!	24.524	18.135	!	6881416.199	4698244.336	347.000	!
!		57T!	25.000	18.135	!	6881416.104	4698243.870	347.000	!
!		!			!				!
!	120.000	01T!	-25.000	-7.914	!	6881448.398	4698291.876	322.574	!
!		02T!	-23.685	-7.487	!	6881448.531	4698290.568	323.000	!
!		03T!	-23.179	-7.389	!	6881448.583	4698290.065	323.098	!
!		04T!	-18.687	-6.487	!	6881449.039	4698285.595	324.000	!
!		05T!	-16.222	-5.684	!	6881449.289	4698283.144	324.804	!
!		06T!	-15.650	-5.487	!	6881449.347	4698282.574	325.000	!
!		07T!	-14.698	-5.065	!	6881449.444	4698281.627	325.422	!
!		08T!	-13.464	-4.487	!	6881449.569	4698280.399	326.000	!
!		09T!	-11.445	-3.761	!	6881449.774	4698278.391	326.727	!
!		10T!	-10.690	-3.487	!	6881449.851	4698277.640	327.000	!
!		11T!	-10.308	-3.236	!	6881449.890	4698277.260	327.252	!
!		12T!	-9.382	-2.487	!	6881449.984	4698276.338	328.000	!
!		13T!	-9.128	-2.353	!	6881450.009	4698276.086	328.135	!
!		14T!	-7.457	-1.487	!	6881450.179	4698274.424	329.000	!
!		15T!	-6.118	-	!	6881450.315	4698273.091	329.561	!
!		16T!	-4.616	-	!	6881450.467	4698271.598	330.385	!

ICS
ROAD DESIGN V-3.80

Gradjevinski Fakultet
RENIC

Page 5
12/06/17
16:38:21

PROJECT Name:RENIC

Title:

NETWORK Name: OS1

Title:

From Ch.: .000 to Ch.: 360.000

Chainage	no.pts	Delta X	Z	X	Y	Z
17T	-4.156	.133	6881450.514	4698271.139	330.620	
18T	-3.050	1.081	6881450.626	4698270.039	331.568	
19T	-2.608	1.420	6881450.671	4698269.600	331.908	
20T	-2.350	1.647	6881450.698	4698269.343	332.135	
21T	-1.259	2.513	6881450.808	4698268.258	333.000	
22T	2.283	4.304	6881451.168	4698264.734	334.791	
23T	2.498	4.442	6881451.190	4698264.520	334.929	
24T	2.709	4.513	6881451.211	4698264.310	335.000	
25T	5.044	5.469	6881451.448	4698261.987	335.957	
26T	5.291	5.558	6881451.473	4698261.742	336.045	
27T	6.319	5.892	6881451.578	4698260.719	336.380	
28T	8.182	6.513	6881451.767	4698258.865	337.000	
29T	9.080	7.334	6881451.858	4698257.972	337.821	
30T	10.132	8.313	6881451.965	4698256.925	338.801	
31T	10.860	8.716	6881452.039	4698256.201	339.203	
32T	13.468	9.513	6881452.304	4698253.607	340.000	
33T	13.518	9.581	6881452.309	4698253.557	340.068	
34T	13.906	10.513	6881452.348	4698253.171	341.000	
35T	14.952	11.321	6881452.454	4698252.131	341.808	
36T	15.705	12.347	6881452.531	4698251.382	342.835	
37T	15.844	12.513	6881452.545	4698251.243	343.000	
38T	15.900	12.550	6881452.551	4698251.187	343.038	
39T	16.194	12.721	6881452.580	4698250.895	343.208	
40T	17.549	13.513	6881452.718	4698249.547	344.000	
41T	18.973	14.143	6881452.863	4698248.130	344.630	
42T	19.735	14.513	6881452.940	4698247.372	345.000	
43T	20.199	14.833	6881452.987	4698246.910	345.320	
44T	20.958	15.513	6881453.064	4698246.155	346.000	
45T	22.067	16.056	6881453.177	4698245.053	346.543	

!		46T!	22.971	16.513	!	6881453.269	4698244.153	347.000	!
!		47T!	23.075	16.513	!	6881453.279	4698244.049	347.000	!
!		48T!	23.130	16.513	!	6881453.285	4698243.995	347.000	!
!		49T!	23.682	16.513	!	6881453.341	4698243.445	347.000	!
!		50T!	23.733	16.513	!	6881453.346	4698243.395	347.000	!
!		51T!	23.807	16.513	!	6881453.353	4698243.321	347.000	!
!		52T!	24.109	16.513	!	6881453.384	4698243.021	347.000	!
!		!			!				!
!	150.000	01T!	-25.000	-11.397	!	6881475.318	4698296.689	320.713	!
!		02T!	-24.206	-11.109	!	6881475.482	4698295.912	321.000	!
!		03T!	-19.598	-9.249	!	6881476.430	4698291.403	322.860	!
!		04T!	-19.416	-9.161	!	6881476.468	4698291.224	322.949	!
!		05T!	-19.273	-9.109	!	6881476.497	4698291.085	323.000	!
!		06T!	-19.140	-9.049	!	6881476.524	4698290.954	323.060	!
!		07T!	-17.017	-8.109	!	6881476.961	4698288.877	324.000	!
!		08T!	-16.223	-7.725	!	6881477.125	4698288.100	324.385	!
!		09T!	-13.503	-6.332	!	6881477.684	4698285.439	325.777	!
!		10T!	-13.108	-6.109	!	6881477.766	4698285.052	326.000	!
!		11T!	-10.998	-5.201	!	6881478.200	4698282.987	326.908	!
!		12T!	-10.777	-5.109	!	6881478.245	4698282.770	327.000	!
!		13T!	-10.504	-4.962	!	6881478.302	4698282.503	327.147	!
!		14T!	-8.918	-4.109	!	6881478.628	4698280.951	328.000	!

[illegible]

PROJECT Name:RENIC

Title:

NETWORK Name: OS1

Title:

From Ch.: .000 to Ch.: 360.000

Chainage	no.pts	Delta X	Z	X	Y	Z
15T	-8.231	-3.857	6881478.769	4698280.279	328.252	
16T	-7.230	-3.572	6881478.975	4698279.300	328.537	
17T	-5.801	-3.109	6881479.270	4698277.901	329.000	
18T	-4.045	-2.236	6881479.631	4698276.182	329.873	
19T	-3.703	-2.069	6881479.701	4698275.848	330.040	
20T	-1.687	-1.109	6881480.116	4698273.875	331.000	
21T	-.726	-.325	6881480.314	4698272.935	331.784	
22T	-.404	-.009	6881480.380	4698272.620	332.100	
23T	1.036	1.620	6881480.677	4698271.210	333.729	
24T	1.393	1.891	6881480.750	4698270.861	334.000	
25T	2.723	2.178	6881481.024	4698269.560	334.287	
26T	6.830	3.254	6881481.869	4698265.540	335.363	
27T	7.992	3.891	6881482.108	4698264.403	336.000	
28T	9.086	4.578	6881482.333	4698263.333	336.687	
29T	10.015	5.466	6881482.525	4698262.424	337.575	
30T	12.219	6.857	6881482.978	4698260.267	338.966	
31T	12.253	6.882	6881482.985	4698260.234	338.991	
32T	12.274	6.897	6881482.990	4698260.213	339.006	
33T	12.289	6.910	6881482.993	4698260.198	339.019	
34T	12.357	6.958	6881483.007	4698260.131	339.068	
35T	14.871	8.580	6881483.524	4698257.671	340.690	
36T	15.493	9.188	6881483.652	4698257.063	341.297	
37T	16.769	9.891	6881483.915	4698255.815	342.000	
38T	17.583	10.478	6881484.082	4698255.017	342.587	
39T	18.298	10.891	6881484.229	4698254.318	343.000	
40T	20.454	11.845	6881484.673	4698252.208	343.955	
41T	20.549	11.891	6881484.693	4698252.115	344.000	
42T	20.583	11.917	6881484.700	4698252.082	344.026	
43T	20.610	11.946	6881484.705	4698252.056	344.055	
44T	21.618	12.891	6881484.912	4698251.069	345.000	
45T	22.508	13.672	6881485.096	4698250.198	345.781	
46T	22.704	13.891	6881485.136	4698250.006	346.000	
47T	23.121	14.431	6881485.222	4698249.598	346.540	

!		49T!	19.786	13.269	!	6881513.893	4698259.036	347.000	!
!		50T!	19.856	13.269	!	6881513.908	4698258.967	347.000	!
!		51T!	22.082	13.269	!	6881514.366	4698256.789	347.000	!
!		52T!	22.506	13.269	!	6881514.453	4698256.374	347.000	!
!		53T!	23.761	13.269	!	6881514.711	4698255.146	347.000	!
!		54T!	25.000	13.269	!	6881514.966	4698253.934	347.000	!
!		!			!				!
!	210.000	01T!	-25.000	-15.353	!	6881539.764	4698307.466	320.000	!
!		02T!	-23.273	-15.353	!	6881539.744	4698305.739	320.000	!
!		03T!	-21.914	-15.353	!	6881539.729	4698304.381	320.000	!
!		04T!	-21.554	-15.353	!	6881539.724	4698304.021	320.000	!
!		05T!	-19.849	-14.852	!	6881539.705	4698302.316	320.501	!
!		06T!	-18.162	-14.353	!	6881539.686	4698300.629	321.000	!
!		07T!	-16.026	-13.716	!	6881539.662	4698298.493	321.637	!

ICS
ROAD DESIGN V-3.80

Gradjevinski Fakultet
RENIC

Page 8
12/06/17
16:38:21

PROJECT Name:RENIC

Title:

NETWORK Name:OS1

Title:

From Ch.: .000 to Ch.: 360.000

Chainage	no.pts	Delta	X	Z	X	Y	Z
	08T	-14.046	-12.900		6881539.639	4698296.513	322.453
	09T	-12.347	-11.803		6881539.620	4698294.815	323.550
	10T	-11.013	-10.718		6881539.605	4698293.480	324.635
	11T	-10.476	-10.353		6881539.598	4698292.944	325.000
	12T	-9.843	-10.081		6881539.591	4698292.310	325.271
	13T	-9.036	-9.783		6881539.582	4698291.503	325.570
	14T	-8.310	-9.353		6881539.574	4698290.778	326.000
	15T	-6.489	-8.405		6881539.553	4698288.957	326.947
	16T	-6.358	-8.336		6881539.552	4698288.826	327.017
	17T	-6.307	-8.300		6881539.551	4698288.774	327.053
	18T	-4.646	-7.230		6881539.532	4698287.114	328.122
	19T	-3.299	-6.353		6881539.517	4698285.767	329.000
	20T	-.528	-4.459		6881539.485	4698282.996	330.894
	21T	-.412	-4.394		6881539.484	4698282.880	330.959
	22T	-.107	-4.167		6881539.480	4698282.575	331.186
	23T	1.047	-3.353		6881539.467	4698281.421	332.000
	24T	1.253	-3.114		6881539.465	4698281.215	332.239
	25T	2.230	-1.769		6881539.454	4698280.239	333.584
	26T	2.516	-1.353		6881539.451	4698279.952	334.000
	27T	3.839	-1.057		6881539.436	4698278.629	334.296
	28T	7.418	-.353		6881539.395	4698275.050	335.000
	29T	7.467	-.276		6881539.394	4698275.001	335.077
	30T	8.511	1.412		6881539.382	4698273.958	336.765
	31T	8.692	1.647		6881539.380	4698273.776	337.000
	32T	9.216	2.447		6881539.374	4698273.252	337.800
	33T	9.570	2.799		6881539.370	4698272.898	338.152
	34T	10.502	3.192		6881539.360	4698271.967	338.545
	35T	11.549	3.647		6881539.348	4698270.920	339.000
	36T	14.599	4.548		6881539.313	4698267.870	339.901
	37T	14.976	4.647		6881539.309	4698267.493	340.000
	38T	15.633	5.310		6881539.301	4698266.836	340.663
	39T	17.915	6.477		6881539.275	4698264.555	341.829
	40T	18.092	6.606		6881539.273	4698264.377	341.959
	41T	18.199	6.697		6881539.272	4698264.270	342.050
	42T	18.924	7.647		6881539.264	4698263.545	343.000
	43T	20.865	8.544		6881539.242	4698261.605	343.897
	44T	21.070	8.647		6881539.240	4698261.399	344.000
	45T	21.720	9.047		6881539.232	4698260.749	344.400
	46T	22.574	9.647		6881539.222	4698259.896	345.000
	47T	23.268	9.941		6881539.215	4698259.202	345.294
	48T	24.981	10.647		6881539.195	4698257.489	346.000
	49T	25.000	10.657		6881539.195	4698257.470	346.010
240.000	01T	-25.000	-13.555		6881578.948	4698298.151	323.227
	02T	-23.791	-12.781		6881578.439	4698297.054	324.000
	03T	-22.953	-12.626		6881578.085	4698296.294	324.155
	04T	-22.068	-12.437		6881577.712	4698295.492	324.344
	05T	-19.094	-11.781		6881576.458	4698292.795	325.000
	06T	-18.015	-11.332		6881576.003	4698291.817	325.449
	07T	-16.570	-10.781		6881575.394	4698290.507	326.000
	08T	-15.387	-10.145		6881574.896	4698289.434	326.636

ICS
ROAD DESIGN V-3.80

Gradjevinski Fakultet
RENIC

Page 9
12/06/17
16:38:21

PROJECT Name:RENIC

Title:

NETWORK Name:OS1

Title:

From Ch.: .000 to Ch.: 360.000

Chainage	no.pts!	Delta X	Z	X	Y	Z
	09T!	-13.311	-9.544	6881574.020	4698287.552	327.238
	10T!	-12.998	-9.347	6881573.888	4698287.268	327.434
	11T!	-12.116	-8.781	6881573.517	4698286.468	328.000
	12T!	-11.859	-8.450	6881573.408	4698286.235	328.332
	13T!	-11.317	-7.781	6881573.180	4698285.743	329.000
	14T!	-9.357	-6.351	6881572.353	4698283.966	330.430
	15T!	-8.893	-5.934	6881572.158	4698283.545	330.848
	16T!	-8.606	-5.781	6881572.037	4698283.285	331.000
	17T!	-7.259	-4.976	6881571.469	4698282.064	331.806
	18T!	-6.627	-4.557	6881571.203	4698281.491	332.225
	19T!	-5.348	-3.781	6881570.663	4698280.331	333.000
	20T!	-4.099	-2.974	6881570.137	4698279.198	333.808
	21T!	-3.714	-2.781	6881569.974	4698278.849	334.000
	22T!	-3.057	-2.419	6881569.697	4698278.254	334.362
	23T!	-1.720	-1.781	6881569.134	4698277.041	335.000
	24T!	-.899	-1.400	6881568.787	4698276.296	335.381
	25T!	2.667	.219	6881567.284	4698273.063	337.000
	26T!	3.846	1.156	6881566.787	4698271.994	337.937
	27T!	4.531	1.586	6881566.498	4698271.373	338.368
	28T!	5.400	2.115	6881566.132	4698270.585	338.896
	29T!	5.917	2.375	6881565.914	4698270.116	339.157
	30T!	7.570	3.219	6881565.217	4698268.617	340.000
	31T!	7.853	3.691	6881565.098	4698268.361	340.472
	32T!	8.165	4.219	6881564.966	4698268.077	341.000
	33T!	10.105	5.352	6881564.148	4698266.318	342.133
	34T!	11.141	5.973	6881563.711	4698265.379	342.754
	35T!	11.660	6.219	6881563.493	4698264.908	343.000
	36T!	14.367	7.169	6881562.351	4698262.453	343.950
	37T!	14.494	7.219	6881562.298	4698262.338	344.000
	38T!	14.533	7.245	6881562.281	4698262.303	344.026
	39T!	14.601	7.304	6881562.252	4698262.241	344.086
	40T!	15.676	8.219	6881561.799	4698261.267	345.000
	41T!	16.521	8.657	6881561.443	4698260.501	345.438
	42T!	17.515	9.219	6881561.024	4698259.599	346.000
	43T!	18.556	9.756	6881560.585	4698258.655	346.538
	44T!	19.577	10.219	6881560.155	4698257.730	347.000
	45T!	19.791	10.219	6881560.064	4698257.535	347.000
	46T!	22.457	10.219	6881558.940	4698255.118	347.000
	47T!	22.659	10.219	6881558.855	4698254.935	347.000
	48T!	25.000	10.219	6881557.868	4698252.812	347.000
	!	!	!	!	!	!
270.000	01T!	-25.000	-11.446	6881606.969	4698282.871	326.043
	02T!	-24.373	-11.003	6881606.662	4698282.325	326.485
	03T!	-23.763	-10.488	6881606.362	4698281.793	327.000
	04T!	-22.555	-9.868	6881605.770	4698280.740	327.620
	05T!	-21.181	-8.868	6881605.097	4698279.543	328.620
	06T!	-20.873	-8.488	6881604.946	4698279.274	329.000
	07T!	-20.284	-7.765	6881604.657	4698278.761	329.724
	08T!	-20.041	-7.488	6881604.538	4698278.549	330.000
	09T!	-19.368	-7.231	6881604.208	4698277.962	330.257
	10T!	-17.177	-6.488	6881603.135	4698276.053	331.000

ICS
ROAD DESIGN V-3.80

Gradjevinski Fakultet
RENIC

Page 10
12/06/17
16:38:21

PROJECT Name:RENIC

Title:

NETWORK Name:OS1

Title:

From Ch.: .000 to Ch.: 360.000

Chainage	no.pts	Delta X	Z	X	Y	Z
	11T	-15.788	-5.600	6881602.454	4698274.842	331.889
	12T	-15.597	-5.488	6881602.360	4698274.675	332.000
	13T	-15.280	-5.241	6881602.205	4698274.398	332.248
	14T	-14.135	-4.488	6881601.644	4698273.400	333.000
	15T	-12.964	-3.617	6881601.070	4698272.380	333.872
	16T	-12.836	-3.518	6881601.008	4698272.269	333.970
	17T	-12.691	-3.450	6881600.936	4698272.142	334.039
	18T	-10.169	-2.488	6881599.700	4698269.944	335.000
	19T	-9.408	-2.266	6881599.327	4698269.280	335.223
	20T	-6.791	-1.488	6881598.045	4698266.999	336.000
	21T	-6.386	-1.352	6881597.846	4698266.646	336.137
	22T	-5.475	-.822	6881597.400	4698265.852	336.667
	23T	-3.156	.225	6881596.263	4698263.830	337.713
	24T	-1.377	1.406	6881595.391	4698262.280	338.894
	25T	-1.256	1.512	6881595.332	4698262.175	339.000
	26T	-1.150	1.605	6881595.280	4698262.082	339.093
	27T	-.071	2.512	6881594.751	4698261.141	340.000
	28T	.449	3.173	6881594.496	4698260.688	340.661
	29T	.627	3.512	6881594.409	4698260.533	341.000
	30T	1.137	3.734	6881594.159	4698260.089	341.223
	31T	1.927	4.155	6881593.772	4698259.400	341.644
	32T	4.740	5.512	6881592.393	4698256.948	343.000
	33T	7.798	6.135	6881590.894	4698254.282	343.624
	34T	9.768	6.808	6881589.929	4698252.565	344.296
	35T	10.122	7.082	6881589.756	4698252.257	344.571
	36T	10.591	7.512	6881589.526	4698251.848	345.000
	37T	11.889	8.129	6881588.889	4698250.716	345.618
	38T	12.971	9.094	6881588.360	4698249.774	346.582
	39T	13.414	9.402	6881588.142	4698249.387	346.890
	40T	13.743	9.512	6881587.981	4698249.100	347.000
	41T	14.566	9.512	6881587.578	4698248.383	347.000
	42T	14.742	9.512	6881587.491	4698248.229	347.000
	43T	15.095	9.512	6881587.319	4698247.922	347.000
	44T	15.614	9.512	6881587.064	4698247.469	347.000
	45T	17.176	9.512	6881586.298	4698246.108	347.000
	46T	19.138	9.512	6881585.337	4698244.397	347.000
	47T	19.622	9.512	6881585.100	4698243.976	347.000
	48T	19.769	9.512	6881585.028	4698243.847	347.000
	49T	20.933	9.512	6881584.457	4698242.833	347.000
	50T	23.717	9.512	6881583.093	4698240.406	347.000
	51T	24.113	9.512	6881582.899	4698240.062	347.000
	52T	25.000	9.512	6881582.464	4698239.288	347.000
300.000	01T	-25.000	-8.651	6881620.861	4698277.396	328.794
	02T	-24.729	-8.445	6881620.884	4698277.126	329.000
	03T	-23.710	-7.760	6881620.970	4698276.110	329.685
	04T	-23.341	-7.445	6881621.001	4698275.743	330.000
	05T	-22.740	-7.082	6881621.052	4698275.144	330.363
	06T	-21.942	-6.445	6881621.119	4698274.348	331.000
	07T	-21.510	-6.142	6881621.156	4698273.919	331.304
	08T	-20.303	-5.445	6881621.257	4698272.715	332.000

ICS
ROAD DESIGN V-3.80

Gradjevinski Fakultet
RENIC

Page 11
12/06/17
16:38:21

PROJECT Name:RENIC

Title:

NETWORK Name:OS1

Title:

From Ch.: .000 to Ch.: 360.000

Chainage	no.pts	Delta X	Z	X	Y	Z
	09T	-19.848	-5.336	6881621.296	4698272.262	332.109
	10T	-16.897	-4.445	6881621.544	4698269.322	333.000
	11T	-16.157	-4.124	6881621.607	4698268.584	333.322
	12T	-14.806	-3.445	6881621.721	4698267.238	334.000
	13T	-11.774	-3.111	6881621.976	4698264.217	334.335
	14T	-5.832	-2.445	6881622.477	4698258.296	335.000
	15T	-4.843	-2.092	6881622.561	4698257.310	335.354
	16T	-2.793	-1.445	6881622.733	4698255.268	336.000
	17T	1.751	-.621	6881623.116	4698250.740	336.825
	18T	2.774	-.445	6881623.203	4698249.721	337.000
	19T	3.291	.200	6881623.246	4698249.206	337.646
	20T	3.724	.690	6881623.283	4698248.774	338.135
	21T	4.696	1.555	6881623.365	4698247.805	339.000
	22T	4.801	1.610	6881623.374	4698247.701	339.055
	23T	6.814	2.555	6881623.543	4698245.695	340.000
	24T	6.866	2.630	6881623.548	4698245.643	340.075
	25T	7.184	3.032	6881623.574	4698245.327	340.477
	26T	7.559	3.555	6881623.606	4698244.953	341.000
	27T	7.780	3.664	6881623.625	4698244.733	341.110
	28T	8.937	4.304	6881623.722	4698243.580	341.749
	29T	11.120	5.456	6881623.906	4698241.404	342.901
	30T	11.258	5.555	6881623.918	4698241.267	343.000
	31T	11.678	5.726	6881623.953	4698240.848	343.171
	32T	14.053	6.555	6881624.154	4698238.482	344.000
	33T	14.293	6.753	6881624.174	4698238.242	344.198
	34T	14.991	7.555	6881624.233	4698237.547	345.000
	35T	15.264	7.769	6881624.256	4698237.275	345.214
	36T	15.946	8.285	6881624.313	4698236.595	345.730
	37T	16.615	8.848	6881624.370	4698235.929	346.293
	38T	17.602	9.555	6881624.453	4698234.945	347.000
	39T	17.627	9.555	6881624.455	4698234.920	347.000
	40T	17.632	9.555	6881624.455	4698234.915	347.000
	41T	17.735	9.555	6881624.464	4698234.813	347.000
	42T	17.761	9.555	6881624.466	4698234.787	347.000
330.000	01T	-25.000	-9.011	6881626.275	4698281.727	327.697
	02T	-24.460	-8.882	6881626.728	4698281.433	327.826
	03T	-23.535	-8.708	6881627.505	4698280.931	328.000
	04T	-21.884	-7.821	6881628.891	4698280.033	328.887
	05T	-21.693	-7.708	6881629.051	4698279.930	329.000
	06T	-21.542	-7.662	6881629.177	4698279.848	329.046
	07T	-20.451	-7.278	6881630.094	4698279.255	329.430
	08T	-19.454	-6.708	6881630.931	4698278.713	330.000
	09T	-18.680	-6.267	6881631.580	4698278.292	330.441
	10T	-17.306	-5.708	6881632.734	4698277.546	331.000
	11T	-16.432	-4.995	6881633.468	4698277.070	331.713
	12T	-16.144	-4.708	6881633.709	4698276.914	332.000
	13T	-15.010	-4.182	6881634.661	4698276.298	332.526
	14T	-13.417	-2.952	6881635.998	4698275.432	333.756
	15T	-13.061	-2.708	6881636.297	4698275.239	334.000
	16T	-9.827	-1.452	6881639.012	4698273.481	335.256

ICS
ROAD DESIGN V-3.80

Gradjevinski Fakultet
RENIC

Page 12
12/06/17
16:38:21

PROJECT Name:RENIC

Title:

NETWORK Name:OS1

Title:

From Ch.: .000 to Ch.: 360.000

Chainage	no.pts	Delta X	Z	X	Y	Z
	17T	-7.773	-.815	6881640.736	4698272.365	335.893
	18T	-7.468	-.708	6881640.992	4698272.200	336.000
	19T	-6.333	-.221	6881641.945	4698271.582	336.487
	20T	-5.058	.292	6881643.015	4698270.890	337.000
	21T	-4.088	1.090	6881643.829	4698270.363	337.798
	22T	-3.372	1.788	6881644.431	4698269.973	338.496
	23T	-2.390	2.292	6881645.255	4698269.440	339.000
	24T	-2.049	2.444	6881645.542	4698269.254	339.152
	25T	-.116	3.292	6881647.164	4698268.204	340.000
	26T	.062	3.639	6881647.314	4698268.107	340.347
	27T	.359	4.000	6881647.563	4698267.946	340.708
	28T	1.145	5.034	6881648.223	4698267.519	341.742
	29T	1.562	5.695	6881648.572	4698267.292	342.403
	30T	2.107	6.292	6881649.030	4698266.996	343.000
	31T	4.206	7.225	6881650.792	4698265.855	343.933
	32T	4.332	7.292	6881650.898	4698265.787	344.000
	33T	5.876	7.838	6881652.194	4698264.948	344.546
	34T	7.179	8.292	6881653.288	4698264.240	345.000
	35T	8.226	9.218	6881654.167	4698263.671	345.926
	36T	8.299	9.292	6881654.228	4698263.631	346.000
	37T	8.351	9.320	6881654.271	4698263.603	346.028
	38T	9.767	10.292	6881655.461	4698262.833	347.000
	39T	10.211	10.292	6881655.833	4698262.592	347.000
	40T	10.411	10.292	6881656.001	4698262.483	347.000
	41T	10.993	10.292	6881656.489	4698262.167	347.000
	42T	12.172	10.292	6881657.479	4698261.527	347.000
	43T	12.796	10.292	6881658.003	4698261.187	347.000
	44T	16.231	10.292	6881660.887	4698259.321	347.000
	45T	16.422	10.292	6881661.047	4698259.217	347.000
	46T	16.620	10.292	6881661.213	4698259.109	347.000
360.000	01T	-25.000	-11.045	6881637.025	4698305.148	324.785
	02T	-22.691	-9.854	6881639.146	4698304.235	325.976
	03T	-22.637	-9.834	6881639.196	4698304.214	325.996
	04T	-22.629	-9.830	6881639.203	4698304.211	326.000
	05T	-22.622	-9.823	6881639.209	4698304.208	326.006
	06T	-22.614	-9.815	6881639.217	4698304.205	326.015
	07T	-20.258	-7.830	6881641.381	4698303.274	328.000
	08T	-19.885	-7.531	6881641.724	4698303.126	328.298
	09T	-18.900	-6.830	6881642.629	4698302.737	329.000
	10T	-18.083	-6.407	6881643.379	4698302.415	329.423
	11T	-16.896	-5.830	6881644.469	4698301.946	330.000
	12T	-16.284	-5.408	6881645.032	4698301.704	330.421
	13T	-15.529	-4.830	6881645.725	4698301.405	331.000
	14T	-14.650	-4.450	6881646.532	4698301.058	331.380
	15T	-13.506	-3.830	6881647.583	4698300.606	332.000
	16T	-12.334	-3.051	6881648.660	4698300.143	332.779
	17T	-11.910	-2.830	6881649.050	4698299.976	333.000
	18T	-11.364	-2.492	6881649.552	4698299.760	333.338
	19T	-10.014	-1.830	6881650.791	4698299.226	334.000
	20T	-9.103	-1.604	6881651.628	4698298.866	334.225

ICS
ROAD DESIGN V-3.80

Gradjevinski Fakultet
RENIC

Page 13
12/06/17
16:38:21

PROJECT Name:RENIC

Title:

NETWORK Name:OS1

Title:

From Ch.: .000 to Ch.: 360.000

Chainage	no.pts!	Delta X	Z	X	Y	Z
	21T!	-5.340	-.187	6881655.085	4698297.380	335.642
	22T!	-4.469	.772	6881655.885	4698297.036	336.601
	23T!	-3.839	1.170	6881656.464	4698296.786	337.000
	24T!	-2.806	2.078	6881657.413	4698296.378	337.907
	25T!	-2.704	2.170	6881657.507	4698296.338	338.000
	26T!	-2.628	2.203	6881657.576	4698296.308	338.032
	27T!	-2.356	2.314	6881657.826	4698296.201	338.144
	28T!	-.862	2.888	6881659.199	4698295.610	338.718
	29T!	-.154	3.170	6881659.849	4698295.330	339.000
	30T!	1.038	3.559	6881660.944	4698294.860	339.388
	31T!	2.386	4.017	6881662.183	4698294.327	339.847
	32T!	2.792	4.170	6881662.555	4698294.166	340.000
	33T!	3.178	4.543	6881662.910	4698294.014	340.373
	34T!	3.859	5.170	6881663.535	4698293.745	341.000
	35T!	4.027	5.338	6881663.690	4698293.678	341.167
	36T!	5.249	6.618	6881664.812	4698293.196	342.447
	37T!	5.743	7.111	6881665.266	4698293.000	342.940
	38T!	5.802	7.170	6881665.320	4698292.977	343.000
	39T!	6.143	7.380	6881665.633	4698292.843	343.210
	40T!	7.548	8.170	6881666.924	4698292.287	344.000
	41T!	8.594	8.486	6881667.885	4698291.874	344.315
	42T!	11.075	9.170	6881670.165	4698290.894	345.000
	43T!	12.675	10.115	6881671.634	4698290.262	345.945
	44T!	12.778	10.170	6881671.729	4698290.221	346.000
	45T!	12.820	10.192	6881671.767	4698290.204	346.022
	46T!	14.745	11.170	6881673.536	4698289.444	347.000
	47T!	15.076	11.170	6881673.840	4698289.313	347.000
	48T!	15.185	11.170	6881673.940	4698289.270	347.000
	49T!	16.702	11.170	6881675.334	4698288.670	347.000
	50T!	17.079	11.170	6881675.680	4698288.522	347.000
	51T!	18.765	11.170	6881677.229	4698287.855	347.000
	52T!	19.195	11.170	6881677.624	4698287.685	347.000
	53T!	19.640	11.170	6881678.032	4698287.510	347.000
	!	!	!	!	!	!
388.332	01T!	-25.000	-13.110	6881648.219	4698331.174	321.890
	02T!	-24.348	-13.000	6881648.818	4698330.917	322.000
	03T!	-23.526	-12.560	6881649.574	4698330.592	322.440
	04T!	-21.999	-11.797	6881650.976	4698329.989	323.203
	05T!	-20.599	-11.319	6881652.262	4698329.435	323.681
	06T!	-19.742	-11.000	6881653.049	4698329.097	324.000
	07T!	-19.345	-10.792	6881653.414	4698328.940	324.208
	08T!	-17.968	-10.000	6881654.679	4698328.396	325.000
	09T!	-16.074	-9.196	6881656.419	4698327.647	325.804
	10T!	-15.639	-9.000	6881656.819	4698327.476	326.000
	11T!	-14.987	-8.568	6881657.418	4698327.218	326.432
	12T!	-14.358	-8.160	6881657.995	4698326.969	326.840
	13T!	-14.150	-8.000	6881658.186	4698326.887	327.000
	14T!	-12.203	-7.224	6881659.975	4698326.118	327.776
	15T!	-11.470	-7.000	6881660.648	4698325.828	328.000
	16T!	-10.385	-6.468	6881661.645	4698325.400	328.532
	17T!	-9.541	-6.000	6881662.420	4698325.066	329.000
	18T!	-7.882	-5.177	6881663.944	4698324.411	329.823
	19T!	-7.384	-4.851	6881664.402	4698324.214	330.149
	20T!	-6.804	-4.000	6881664.934	4698323.985	331.000
	21T!	-6.243	-3.566	6881665.450	4698323.763	331.434
	22T!	-5.520	-3.000	6881666.115	4698323.477	332.000

!	23T!	-4.754	-2.640	!	6881666.818	4698323.175	332.360	!
!	24T!	-3.710	-2.000	!	6881667.777	4698322.762	333.000	!
!	25T!	-2.995	-1.531	!	6881668.434	4698322.480	333.469	!
!	26T!	-2.376	-1.000	!	6881669.002	4698322.235	334.000	!
!	27T!	-1.477	-.473	!	6881669.829	4698321.880	334.527	!
!	28T!	-.082	.000	!	6881671.109	4698321.329	335.000	!
!	29T!	1.633	.440	!	6881672.685	4698320.651	335.440	!
!	30T!	3.501	1.588	!	6881674.401	4698319.913	336.588	!
!	31T!	4.464	2.000	!	6881675.286	4698319.532	337.000	!
!	32T!	5.379	2.818	!	6881676.127	4698319.171	337.818	!
!	33T!	5.592	3.000	!	6881676.322	4698319.087	338.000	!
!	34T!	6.677	3.689	!	6881677.319	4698318.658	338.689	!
!	35T!	7.200	4.000	!	6881677.799	4698318.452	339.000	!
!	36T!	8.172	4.381	!	6881678.692	4698318.068	339.381	!
!	37T!	9.733	5.000	!	6881680.127	4698317.450	340.000	!
!	38T!	10.344	5.542	!	6881680.687	4698317.209	340.542	!
!	39T!	11.841	6.667	!	6881682.063	4698316.618	341.667	!
!	40T!	12.259	7.000	!	6881682.446	4698316.453	342.000	!
!	41T!	13.104	7.687	!	6881683.223	4698316.119	342.687	!
!	42T!	13.455	8.000	!	6881683.545	4698315.980	343.000	!
!	43T!	14.598	8.330	!	6881684.595	4698315.528	343.330	!
!	44T!	16.549	9.000	!	6881686.388	4698314.757	344.000	!
!	45T!	17.646	9.523	!	6881687.396	4698314.324	344.523	!
!	46T!	18.829	10.000	!	6881688.482	4698313.857	345.000	!
!	47T!	19.209	10.122	!	6881688.831	4698313.706	345.122	!
!	48T!	19.763	10.295	!	6881689.340	4698313.487	345.295	!

RAČUNALNI ISPIS VOLUMENA

ICS	Gradjevinski Fakultet	Page 1
ROAD DESIGN V-3.80	RENIC	12/06/17
Volume calculation results		16:35:03

+-----+
 (TS = top soil, EW = earthworks)

Section: Ch: .000 (m)

TS stripped=	-4.480 (m2)	Infrastructure =	2.526 (m2)
TS filling =	2.710 (m2)	EW cutting =	-5.157 (m2)
	.000	EW filling =	5.162 (m2)
TS balance =	-1.770 (m2)	EW balance =	.005 (m2)

Volume between sections: .000 30.000 30.000 (m)

TS stripped=	-117.238 (m3)	Infrastructure =	75.768 (m3)
TS filling =	63.800 (m3)	EW cutting =	-191.433 (m3)
	.000	EW filling =	95.594 (m3)
TS balance =	-53.439 (m3)	EW balance =	-95.839 (m3)

Section: Ch: 30.000 (m)

TS stripped=	-3.362 (m2)	Infrastructure =	2.526 (m2)
TS filling =	1.592 (m2)	EW cutting =	-7.690 (m2)
	.000	EW filling =	1.560 (m2)
TS balance =	-1.770 (m2)	EW balance =	-6.130 (m2)

Volume between sections: 30.000 60.000 30.000 (m)

TS stripped=	-102.755 (m3)	Infrastructure =	75.769 (m3)
TS filling =	49.649 (m3)	EW cutting =	-279.260 (m3)
	.000	EW filling =	39.159 (m3)
TS balance =	-53.106 (m3)	EW balance =	-240.100 (m3)

Section: Ch: 60.000 (m)

TS stripped=	-3.488 (m2)	Infrastructure =	2.526 (m2)
TS filling =	1.718 (m2)	EW cutting =	-11.028 (m2)
	.000	EW filling =	1.066 (m2)
TS balance =	-1.770 (m2)	EW balance =	-9.961 (m2)

Volume between sections: 60.000 90.000 30.000 (m)

TS stripped=	-125.800 (m3)	Infrastructure =	75.685 (m3)
TS filling =	72.227 (m3)	EW cutting =	-1198.968 (m3)
	.000	EW filling =	10.664 (m3)
TS balance =	-53.573 (m3)	EW balance =	-1188.304 (m3)

Section: Ch: 90.000 (m)

TS stripped=	-4.940 (m2)	Infrastructure =	2.520 (m2)
TS filling =	3.170 (m2)	EW cutting =	-79.297 (m2)
	.000	EW filling =	.000 (m2)
TS balance =	-1.770 (m2)	EW balance =	-79.297 (m2)

ICS	Gradjevinski Fakultet	Page 2
ROAD DESIGN V-3.80	RENIC	12/06/17
Volume calculation results		16:35:03

+-----+
 (TS = top soil, EW = earthworks)

Volume between sections:	90.000	120.000	30.000 (m)
TS stripped=	-126.262 (m3)	Infrastructure =	76.455 (m3)
TS filling =	72.714 (m3)	EW cutting =	-1622.650 (m3)
	.000	EW filling =	.000 (m3)
TS balance =	-53.549 (m3)	EW balance =	-1622.650 (m3)
Section:	Ch:	120.000 (m)	
TS stripped=	-3.518 (m2)	Infrastructure =	2.577 (m2)
TS filling =	1.748 (m2)	EW cutting =	-32.333 (m2)
	.000	EW filling =	.000 (m2)
TS balance =	-1.770 (m2)	EW balance =	-32.333 (m2)
Volume between sections:	120.000	150.000	30.000 (m)
TS stripped=	-132.296 (m3)	Infrastructure =	76.539 (m3)
TS filling =	78.518 (m3)	EW cutting =	-590.854 (m3)
	.000	EW filling =	125.994 (m3)
TS balance =	-53.778 (m3)	EW balance =	-464.860 (m3)
Section:	Ch:	150.000 (m)	
TS stripped=	-5.367 (m2)	Infrastructure =	2.526 (m2)
TS filling =	3.597 (m2)	EW cutting =	-9.358 (m2)
	.000	EW filling =	12.599 (m2)
TS balance =	-1.770 (m2)	EW balance =	3.241 (m2)
Volume between sections:	150.000	180.000	30.000 (m)
TS stripped=	-205.724 (m3)	Infrastructure =	75.768 (m3)
TS filling =	151.995 (m3)	EW cutting =	-134.244 (m3)
	.000	EW filling =	1147.330 (m3)
TS balance =	-53.730 (m3)	EW balance =	1013.086 (m3)
Section:	Ch:	180.000 (m)	
TS stripped=	-8.465 (m2)	Infrastructure =	2.526 (m2)
TS filling =	6.695 (m2)	EW cutting =	-1.003 (m2)
	.000	EW filling =	72.012 (m2)
TS balance =	-1.770 (m2)	EW balance =	71.009 (m2)
Volume between sections:	180.000	210.000	30.000 (m)
TS stripped=	-258.205 (m3)	Infrastructure =	75.823 (m3)
TS filling =	205.101 (m3)	EW cutting =	-10.028 (m3)
	.000	EW filling =	3132.184 (m3)
TS balance =	-53.103 (m3)	EW balance =	3122.155 (m3)
Section:	Ch:	210.000 (m)	
TS stripped=	-8.749 (m2)	Infrastructure =	2.529 (m2)
TS filling =	6.979 (m2)	EW cutting =	.000 (m2)
	.000	EW filling =	140.588 (m2)
TS balance =	-1.770 (m2)	EW balance =	140.588 (m2)
ICS	Gradjevinski Fakultet	Page	3
ROAD DESIGN V-3.80	RENIC		12/06/17
Volume calculation results			16:35:03
+-----+ (TS = top soil, EW = earthworks)			
Volume between sections:	210.000	240.000	30.000 (m)
TS stripped=	-256.465 (m3)	Infrastructure =	75.743 (m3)

TS filling =	203.359 (m3)	EW cutting =	-20.973 (m3)
	.000	EW filling =	2804.355 (m3)
TS balance =	-53.106 (m3)	EW balance =	2783.382 (m3)

Section: Ch: 240.000 (m)

TS stripped=	-8.350 (m2)	Infrastructure =	2.520 (m2)
TS filling =	6.580 (m2)	EW cutting =	-2.097 (m2)
	.000	EW filling =	53.291 (m2)
TS balance =	-1.770 (m2)	EW balance =	51.194 (m2)

Volume between sections: 240.000 270.000 30.000 (m)

TS stripped=	-171.995 (m3)	Infrastructure =	75.627 (m3)
TS filling =	116.209 (m3)	EW cutting =	-393.681 (m3)
	.000	EW filling =	550.095 (m3)
TS balance =	-55.786 (m3)	EW balance =	156.413 (m3)

Section: Ch: 270.000 (m)

TS stripped=	-3.468 (m2)	Infrastructure =	2.521 (m2)
TS filling =	1.698 (m2)	EW cutting =	-29.416 (m2)
	.000	EW filling =	.052 (m2)
TS balance =	-1.770 (m2)	EW balance =	-29.364 (m2)

Volume between sections: 270.000 300.000 30.000 (m)

TS stripped=	-106.533 (m3)	Infrastructure =	75.833 (m3)
TS filling =	53.424 (m3)	EW cutting =	-337.944 (m3)
	.000	EW filling =	101.592 (m3)
TS balance =	-53.110 (m3)	EW balance =	-236.352 (m3)

Section: Ch: 300.000 (m)

TS stripped=	-3.635 (m2)	Infrastructure =	2.534 (m2)
TS filling =	1.865 (m2)	EW cutting =	-.509 (m2)
	.000	EW filling =	9.407 (m2)
TS balance =	-1.770 (m2)	EW balance =	8.898 (m2)

Volume between sections: 300.000 330.000 30.000 (m)

TS stripped=	-122.781 (m3)	Infrastructure =	79.395 (m3)
TS filling =	69.476 (m3)	EW cutting =	-559.477 (m3)
	.000	EW filling =	94.069 (m3)
TS balance =	-53.306 (m3)	EW balance =	-465.408 (m3)

Section: Ch: 330.000 (m)

TS stripped=	-4.569 (m2)	Infrastructure =	2.760 (m2)
TS filling =	2.799 (m2)	EW cutting =	-50.375 (m2)
	.000	EW filling =	.000 (m2)
TS balance =	-1.770 (m2)	EW balance =	-50.375 (m2)

ICS	Gradjevinski Fakultet	Page 4
ROAD DESIGN V-3.80	RENIC	12/06/17
Volume calculation results		16:35:03

+-----+
(TS = top soil, EW = earthworks)

Volume between sections: 330.000 360.000 30.000 (m)

TS stripped=	-128.917 (m3)	Infrastructure =	80.424 (m3)
TS filling =	75.758 (m3)	EW cutting =	-1337.365 (m3)
	.000	EW filling =	.000 (m3)

TS balance = -53.159 (m3) EW balance = -1337.365 (m3)

Section: Ch: 360.000 (m)

TS stripped= -4.031 (m2) Infrastructure = 2.602 (m2)

TS filling = 2.261 (m2) EW cutting = -39.024 (m2)

.000 EW filling = .000 (m2)

TS balance = -1.770 (m2) EW balance = -39.024 (m2)

Volume between sections: 360.000 388.332 28.332 (m)

TS stripped= -164.943 (m3) Infrastructure = 72.633 (m3)

TS filling = 113.418 (m3) EW cutting = -532.435 (m3)

.000 EW filling = 252.551 (m3)

TS balance = -51.525 (m3) EW balance = -279.884 (m3)

Section: Ch: 388.332 (m)

TS stripped= -7.819 (m2) Infrastructure = 2.526 (m2)

TS filling = 6.049 (m2) EW cutting = -4.340 (m2)

.000 EW filling = 26.742 (m2)

TS balance = -1.770 (m2) EW balance = 22.402 (m2)

Volume between sections: .000 388.332 388.332 (m)

TS stripped= -2019.914 (m3) Infrastructure = 991.463 (m3)

TS filling = 1325.646 (m3) EW cutting = -7209.312 (m3)

.000 EW filling = 8353.587 (m3)

TS balance = -694.268 (m3) EW balance = 1144.275 (m3)

TS balance = -1.920 (m2) EW balance = 22.239 (m2)

9. LITERATURA

Literatura

- 1) Prof. dr. sc. Željko Korlaet, "Uvod u projektiranje i građenje cesta",
Građevinski
Fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 1995.
- 2) Ministarstvo pomorstva, prometa i veza, "Pravilnik o osnovnim uvjetima kojima
javne ceste izvan naselja i njihovi elementi moraju udovoljavati sa stajališta
sigurnosti prometa", Narodne novine, Zagreb, 30. studenoga 2001.
- 3) Hrvatske ceste – Hrvatske autoceste, „Opći tehnički uvjeti za radove na cestama“,
Institut građevinarstva Hrvatske, Zagreb, prosinac 2001.
- 4) Ministarstvo mora, turizma, prometa i razvitka, "Pravilnik o prometnim
znakovima,
signalizaciji i opremi na cestama", Narodne novine, Zagreb, 03. ožujka 2005